

inicio > > institucional >

DETALLE DEL PLAN DE ESTUDIOS

Estudio	Grado en Fisioterapia
Plan	GRADO EN FISIOTERAPIA
Código de Plan	333
Centro	E.U. ENFERMERIA Y FISIOTERAPIA DE TOLEDO
BOE	06/01/2011
Carga Lectiva Total	240

Ciclo	Curso	FORMACION BASICA	OBLIGATORIA	OPTATIVA	TRABAJO FIN DE GRADO	PRACTICAS EXTERNAS
1	1	39	21	0	0	0
1	2	21	39	0	0	0
1	3	0	48	0	0	12
1	4	0	12	9	6	SE CASTILL 33
TOTA	ıL .	60	120	9	6	PUSIOTERAPIA LA 45

(*) Plan estructurado por créditos

Código	Descripción	Tipo	Créditos
Curso	primero		
17300	MORFOFISIOLOGÍA HUMANA I	Т	6
17301	PSICOLOGÍA	Т	6
17302	FUNDAMENTOS DE FISIOTERAPIA	В	6
17303	ANATOMÍA DEL APARATO LOCOMOTOR	Т	6
17304	CINESITERAPIA	В	9
17305	BIOFÍSICA Y BIOMECÁNICA	Т	9
17306	VALORACIÓN EN FISIOTERAPIA	В	6
17307	BIOQUÍMICA	Т	6
17308	MORFOFISIOLOGÍA HUMANA II	Т	6
Curso	segundo	<u>'</u>	
17309	PATOLOGÍA GENERAL	Т	6
17310	PROCEDIMIENTOS GENERALES I	В	6
17311	PROCEDIMIENTOS GENERALES II	В	6
17312	COMUNICACIÓN Y DOCUMENTACIÓN EN CIENCIAS DE LA SAL	Т	6
17313	NEUROANATOMÍA Y NEUROFISIOLOGÍA	Т	9
17314	MÉTODOS ESPECÍFICOS I	В	9
17315	FISIOTERAPIA EN ESPECIALIDADES CLÍNICAS I	В	6
17316	FISIOTERAPIA EN ESPECIALIDADES CLÍNICAS II	В	6
17317	INTRODUCCIÓN A LA PRÁCTICA CLÍNICA	В	6
Curso	tercero		
17318	MÉTODOS ESPECÍFICOS II	В	6
17319	MÉTODOS ESPECÍFICOS III	В	6
17320	FISIOTERAPIA EN ESPECIALIDADES CLÍNICAS III	В	6
17321	FISIOTERAPIA EN ESPECIALIDADES CLÍNICAS IV	В	6
17322	PRÁCTICUM I	Е	6
17323	MÉTODOS ESPECÍFICOS IV	В	6
17324	FISIOTERAPIA EN ESPECIALIDADES CLÍNICAS V	В	6
17325	FISIOTERAPIA EN ESPECIALIDADES CLÍNICAS VI	В	6
17326	FISIOTERAPIA COMUNITARIA	В	6
17327	PRÁCTICUM II	E	6
Curso	cuarto		
17328	COMUNICACIÓN Y DOCUMENTACIÓN EN CIENCIAS DE LA SAL	В	6
17329	ADMINISTRACIÓN SANITARIA, ÉTICA Y LEGISLACIÓN	В	6
17330	PRÁCTICUM III	E	33
17331	TRABAJO FIN DE GRADO	Р	6
Asigna Curso	turas tipo OPTATIVA cuarto		
17332	FISIOTERAPIA EN PELVIPERINEOLOGÍA	0	4,5
17333	FISIOTERAPIA DEPORTIVA	0	4,5
17334	TERAPIAS COMPLEMENTARIAS	0	4,5
17335	FARMACOLOGÍA Y PRIMEROS AUXILIOS	0	4,5
	//		



DATOS GENERALES

Asignatura: MORFOFISIOLOGÍA HUMANA I

Tipología: BáSICA

Grado: 333 - GRADO EN FISIOTERAPIA

Centro: 109 - FACULTAD DE FISIOTERAPIA Y ENFERMERÍA

Curso: 1

Lengua principal de

impartición:

Uso docente de Ocasionalmente puede solicitarse alguna lectura en inglés

otras lenguas:

Página web: Bilingüe: N Profesor: ASUNCION FERRI MORALES - Grupo(s): 42

English Friendly: N

Duración: Primer cuatrimestre

da aŭno

Código: 17300

Grupo(s): 40 42

Créditos ECTS: 6

Segunda lengua:

Curso académico: 2019-20

Floieson. ASUNCION FERRI MONALES - Glupo(s). 42									
Edificio/Despacho	Departamento	Teléfo	no	Correo electrónico		Horario de tutoría			
IEditicio Sabatini/1 20	ENFERMERÍA, FISIOTERAPIA TERAPIA OCUP.	Y 92520 5820	88800 ext	asuncion.ferri@uclm.es l		Lunes y Martes de 14.00 a 15.00 (previa cita por email)			
Profesor: INES MARTINEZ GALAN - Grupo(s): 40									
Edificio/Despacho	Departamento	Teléfono	Correo ele	ectrónico Horario		de tutoría			
Sabatini/1.21		5837	ines.marti	artinez@uclm.es Marte		e 13.00 a 15.00 previa petición de cita por correo co			

2. REQUISITOS PREVIOS

Ninguno

3. JUSTIFICACIÓN EN EL PLAN DE ESTUDIOS, RELACIÓN CON OTRAS ASIGNATURAS Y CON LA PROFESIÓN

Justificación: Esta asignatura es de carácter básico y en ella se aborda, de manera integrada, el estudio general de la estructura y función del cuerpo humano, comenzando por la organización general, para continuar con el estudio de la materia viva, desde el nivel celular, al tisular y la organización general de los sistemas corporales humanos.

Constituye la base para emprender el estudio específico de cada uno de los sistemas y para el estudio de la patología, ya que es imprescindible conocer la normalidad para poder identificar y comprender la patología. Además, es una de las bases para comprender los mecanismos de acción y los efectos de múltiples técnicas fisioterapéuticas.

En esta asignatura, además se inicia la adquisición del lenguaje científico, oral y escrito, asi como de lectura comprensiva, análisis y síntesis de documentación.

Relación con otras Asignaturas: Anatomía del Aparato Locomotor, Morfofisiología II, Psicología, Bioquímica, Biofísica, Biomecánica, Patología General, Cinesiterapia, Métodos Específicos I - IV, Fisioterapia en Especialidades I-VI, Introducción a las Prácticas Clínicas, y Prácticum I, II y III.

Relación con la Profesión: La adquisición de un conocimiento sólido de la organización, estructura y función del cuerpo humano de una manera integrada, es imprescindible para ejercer la profesión con la fundamentación científica y el rigor que se exige en la sociedad actual. Además, esta materia contribuye a la adquisición de habilidades de comunicación oral y escrita de carácter profesional y científico, así como habilidades de lectura comprensiva, análisis y síntesis de documentación.

4. COMPETENCIAS DE LA TITULACIÓN QUE LA ASIGNATURA CONTRIBUYE A ALCANZAR

Codigo	Descripcion
	Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la
CB1	educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye tamb

Competencias propias de la asignatura

ndaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también

algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio.

Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que CR₂ suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio.

Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para CB3 emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.

Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no CB4

Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un CB5

alto grado de autonomía.

Que los estudiantes sepan identificar y describir sistemáticamente las estructuras anatómicas, para su aplicación en las actuaciones E01

de Fisioterania

Que los estudiantes sepan describir y explicar los mecanismos básicos de funcionamiento de cada sistema y de cada un que los estudiantes sepan describir y explicar los mecanismos básicos de funcionamiento de cada sistema y de cada un que los estudiantes sepan describir y explicar los mecanismos básicos de funcionamiento de cada sistema y de cada un que los estudiantes sepan describir y explicar los mecanismos básicos de funcionamiento de cada sistema y de cada un que los estudiantes sepan describir y explicar los mecanismos básicos de funcionamiento de cada sistema y de cada un que los estudiantes de cada un que E02

órganos, y su aportación al mantenimiento de la homeostasis.

Que los estudiantes sepan deducir los acontecimientos que ocurren cuando se altera alguna de las estructuras de E03

sistemas o su función.

E07 Que los estudiantes desarrollen una concepción biopsicosocial de la persona relacionando estructura, función controla y co Que los estudiantes sepan identificar los niveles organizativos de cada estructura anatómica y relacionarlos con su 🍇 nportamiento

E22 biológico y biomecánico, adaptándolo a las diferentes circunstancias y etapas del ciclo vital.

G01	Que los estudiantes demuestren capacidad para tomar decisiones razonadas y para resolver problemas partiendo de los conocimientos y de la información disponible dentro de su área de estudio. Que los estudiantes demuestren capacidad de organización, planificación y gestión del tiempo en el proceso de enseñanza-						
G02	Que los estudiantes demuestren capacidad de organización, planificación y gestión del tiempo en el proceso de ensenanza- aprendizaje.						
G03	Que los estudiantes muestren capacidad de análisis y de síntesis oral y escrita e, igualmente, de elaboración y defensa de argumentos.						
G04	Que los estudiantes demuestren habilidades de comunicación oral y escrita en castellano.						
G05	Que los estudiantes demuestren capacidad de gestionar adecuadamente la información.						
G06	Que los estudiantes demuestren capacidad y manejo de las TICs en el ámbito de estudio.						
G08	Que los estudiantes demuestren habilidades y actitudes para el trabajo en equipo.						
G11	Que los estudiantes demuestren motivación por la mejora continua de la calidad en los aspectos personales y profesionales.						
G18	Que los estudiantes manifiesten interés y responsabilidad en el propio proceso de aprendizaje a lo largo de la vida.						
G19	Que los estudiantes demuestren respeto, valoración y sensibilidad ante el trabajo de los demás.						
G22	Que los estudiantes desarrollen las habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con autonomía.						
G26	Que los estudiantes demuestren respeto por los Derechos Humanos, atendiendo a los principios de igualdad entre hombres y mujeres, a la no discriminación y a la accesibilidad universal de las personas con discapacidad.						

5. OBJETIVOS O RESULTADOS DE APRENDIZAJE ESPERADOS

Resultados de aprendizaje propios de la asignatura

Descripción

Obtener, seleccionar, analizar y sintetizar información básica relacionada con las ciencias de la salud y especialmente con anatomía y fisiología.

Identificar los distintos sistemas que conforman el cuerpo humano.

Realizar esquemas básicos de las repercusiones que tiene la alteración del funcionamiento normal de cada órgano sobre el resto de las funciones, desde una perspectiva biosicosocial, mediante ejemplos de alteraciones de las funciones básicas.

Identificar, localizar y asociar con el sistema los distintos órganos que componen el cuerpo humano.

Realizar un esquema de la organización de cada sistema.

Realizar un esquema que recoja las funciones principales que realiza cada sistema y su relación con otros sistemas, con ayuda de las TIC.

Relacionar cada órgano, cada tejido y cada componente del mismo con la función que desempeñan.

6. TEMARIO

Tema 1: EL CUERPO COMO UN TODO

Tema 1.1 Introducción al estudio del cuerpo humano

Tema 1.2 Organización general del cuerpo humano

Tema 1.3 Taller: Introducción a la iconografía anatómica. Nomenclatura. Planos y ejes

Tema 1.4 Taller: Regiones corporales superficiales

Tema 2: CITOLOGÍA

Tema 2.1 Membranas celulares

Tema 2.2 Células excitables

Tema 3: HISTOLOGÍA

Tema 3.1 Introducción al estudio de la histología

Tema 3.2 Tejido epitelial

Tema 3.3 Tejidos de sostén

Tema 3.4 Tejido nervioso

Tema 3.5 Tejido muscular

Tema 3.6 Taller: Integración tejido/organo

Tema 3.7 Practica manejo del microscopio óptico

Tema 3.8 Práctica de histología del tejido epitelial

Tema 3.9 Práctica de histología de los tejidos de sostén

Tema 3.10 Práctica de histología del tejido nervioso

Tema 3.11 Práctica de histología de tejido muscular

Tema 4: MORFOFISIOLOGIA GENERAL DE LOS SISTEMAS

Tema 4.1 Morfofisiología General de los Sistemas de Transporte y Defensa: Cardiovascular y Linfático

Tema 4.2 Morfofisiología General de los Sistemas de Aporte y Excreta: Respiratorio, Digestivo, Excretor

Tema 4.3 Morfofisiología General de los Sistemas Reproductores

Tema 4.4 Morfofisiología General de los Sistemas de Control: Nervioso y Endocrinológico

Tema 4.5 Morfofisiología General de los Sistemas de relación con el entorno: Piel y órganos de los sentidos

Tema 4.6 Práctica: Disposición general de sistemas y órganos

Tema 4.7 Seminarios de iconografia y resolución de tareas

COMENTARIOS ADICIONALES SOBRE EL TEMARIO

7. ACTIVIDADES O BLOQUES DE ACTIVIDAD Y METODOLOGÍA								
Actividad formativa	Metodología	Competencias relacionadas	ECTS	Horas	Ev	Ob	Rec	Descripción
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL]	Combinación de métodos	E01 E02 E03 E07 E22 G01 G03 G04 G18 G19	1.2	30	s	N	S	Clases teóricas participativas presolución de targas previas realizadas por los estudistes, en las que se valorará la participación El zarácter recuperable no implica que se repitan las clases, sinoque las

								competencias de esta actividad podrán ser recuperadas en la
Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL]	Prácticas	E01 E02 E03 E07 E22 G01 G02 G03 G04 G05 G08 G11 G18 G19 G22 G26	0.4	10	S	N	F I S r	convocatoria extraordinaria. Realización de prácticas en aboratorio. El carácter recuperable no implica que se repitan las clases, sino que las competencias de esta actividad codrán ser recuperadas en la convocatoria extraordinaria.
Talleres o seminarios [PRESENCIAL]	Combinación de métodos	E01 E02 E03 E07 E22 G01 G02 G03 G04 G05 G06 G08 G11 G18 G19 G22 G26	0.6	15	S	N	t S	Realización de los seminarios que figuran en el temario. Los estudiantes deberán realizar las areas programadas previo a la celebración de los seminarios. El carácter recuperable no implica que se repita el seminario, pero el estudiante podrá recuperar estas actividades mediante una prueba específica.
Tutorías de grupo [PRESENCIAL]	Tutorías grupales	G01 G02 G04 G05 G08 G11 G18 G19 G26	0.16	4	s	N	NII	Para orientación sobre la elaboración del trabajo de grupo
Prueba final [PRESENCIAL]	Pruebas de evaluación	CB1 CB2 CB3 CB4 CB5 E01 E02 E03 E07 E22	0.04	1	s	S	s r	Se evaluarán los contenidos leóricos mediante una prueba lescrita con preguntas de opción múltiple y los contenidos prácticos mediante pruebas prales
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA]	Trabajo en grupo	E01 E02 E03 E07 E22 G01 G02 G03 G05 G06 G08 G11 G18 G19 G22 G26	0.6	15	s	N	s	Realización de un trabajo grupal sobre temas propuestos por los profesores y relacionados con el tema 4
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA]	Trabajo autónomo	E01 E02 E03 E07 E22 G01 G02 G05 G11 G18 G22	2.4	60	S	N	S	
Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA]	Lectura de artículos científicos y preparación de recensiones	E01 E02 E03 E07 E22 G02 G05 G06 G11 G18 G22	0.6	15	S	N	S	
		Total:	6	150				
		es de trabajo presencial: 2.4						totales de trabajo presencial: 60
Créditos totales de trabajo autónomo: 3.6						Н	oras	totales de trabajo autónomo: 90

Ev: Actividad formativa evaluable

Ob: Actividad formativa de superación obligatoria

Rec: Actividad formativa recuperable

istema de evaluación	Estudiante presencial	Estud. semipres.	Descripción
rueba final	70.00%	0.00%	Prueba escrita con preguntas de opción múltiple, con penalización por contestación errónea (50%). Se considerará que la prueba está superada si se obtiene una puntuación igual o superior a 5 sobre 10. Prueba Oral (20%). Se realizará en relación a las actividades prácticas y con el fin de valorar la capacidad de expresión oral. Es necesario superar la prueba escrita para sumar la calificación obtenida en la prueba oral y en las actividades de evaluación contínua
aboración de trabajos teóricos	20.00%	0.00%	Trabajo de grupo sobre Tema 4 (20%) Estos trabajos deberán presentarse por escrito (5%) y defenderse de manera oral (15%). Estas calificaciones se sumarán a la nota final una vez superada la prueba escrita
aloración de la participación con aprovechamiento en clase	10.00%	0.00%	Se valorará la participacion en las clases teóricas, prácticas seminarios, así como la participación en la ejecución de tareas y actividades, tanto presenciales como on-line. Estas calificaciones se sumarán a la nota final una vez superada la prueba escrita

Criterios de evaluación de la convocatoria ordinaria:

En el transcurso de las 4 primeras semanas, el estudiante podrá optar por el sistema de evaluación final, notificándolo por escrito al profesor.

Los estudiantes que opten por la evaluación final podrán realizar una prueba específica, una vez que haya superado la prueba escrita y oral. Esta profesor supondrá un 20% de la nota final. Se evaluarán las competencias relacionadas con la realización de seminarios, talleres y trabajos

Particularidades de la convocatoria extraordinaria:

La convocatoria extraordinaria será de características similares a las de la convocatoria ordinaria.

La calificación correspondiente a la participación con aprovechamiento y elaboración de trabajos se guardará para la convocatoria extraordina. Igualmente, estas calificaciones podrán guardarse para convocatorias de cursos posteriores, siempre que el estudiante lo solicite mediante estrito dirigido profesores, y antes de finalizar el primer mes de docencia.

Particularidades de la convocatoria especial de finalización:

La evaluación se realizará mediante una prueba escrita (70% de la nota) y una prueba oral (30% de la nota) Es necesario obtener al menos 3,5/7 en el ejercico escrito para poder realizar la prueba oral.

9. SECUENCIA DE TRABAJO, CALENDARIO, HITOS IMPORTANTES E INVERSIÓN TEMPORAL	
No asignables a temas	
Horas	Suma horas
Tutorías de grupo [PRESENCIAL][Tutorías grupales]	4
Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	1
Tema 1 (de 4): EL CUERPO COMO UN TODO	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	4
Talleres o seminarios [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	4
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo]	5
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	5
Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Lectura de artículos científicos y preparación de recensiones]	3
Periodo temporal: 2ª y 3ª semana	
Tema 2 (de 4): CITOLOGÍA	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	4
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	10
Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Lectura de artículos científicos y preparación de recensiones]	2
Periodo temporal: 4ª semana	
Tema 3 (de 4): HISTOLOGÍA	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	12
Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Prácticas]	7
Talleres o seminarios [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	6
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	20
Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Lectura de artículos científicos y preparación de recensiones]	5
Periodo temporal: 5ª, 6ª y 7ª semana	
Tema 4 (de 4): MORFOFISIOLOGIA GENERAL DE LOS SISTEMAS	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	10
Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Prácticas]	3
Talleres o seminarios [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	5
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo]	10
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	25
Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Lectura de artículos científicos y preparación de recensiones]	5
Periodo temporal: 8ª a 15ª semana	
Actividad global	
Actividades formativas	Suma horas
Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Prácticas]	10
Talleres o seminarios [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	15
Tutorías de grupo [PRESENCIAL][Tutorías grupales]	4
Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	1
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo]	15
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	60
Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Lectura de artículos científicos y preparación de recensiones]	15
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	30
	Total horas: 150

10. BIBLIOGRAFÍA, RECURSOS								
Autor/es	Título/Enlace Web	Editorial	Población ISBN	Año	Descripción			
Fawcett, Don Wayne	Tratado de histologia	Interamericana	84-486-0107-6	1997				
Kamina	Anatomia general	Panamericana	84-7903-392-4	1999				
Stevens, Alan	Histología humana	Elsevier	978-84-8174-882-6	2006				
Thibodeau, Gary A.	Anatomía y fisiología	Elsevier	978-84-8086-235-6	2010				
Tortora, Gerard J.	Principios de anatomía y fisiología	Médica Panamericana	978-607-7743-78-1	2013				





DATOS GENERALES

Asignatura: PSICOLOGÍA Tipología: BáSICA

Grado: 333 - GRADO EN FISIOTERAPIA

Centro: 109 - FACULTAD DE FISIOTERAPIA Y ENFERMERÍA

Curso: 1

Lengua principal de impartición: Español

Uso docente de

otras lenguas: Página web: https://www.uclm.es/toledo/fafeto

Código: 17301 Créditos ECTS: 6

Curso académico: 2019-20

Grupo(s): 40 42

Duración: Primer cuatrimestre

Segunda lengua: Inglés

English Friendly: N

Bilingüe: N

Profesor: ANA ISABEL COBO CUENCA - Grupo(s): 40									
Edificio/Despacho	Departamento	Teléfono	Correo electrónico	Horario de tutoría					
Sabatini/1.14	ENFERMERÍA, FISIOTERAPIA Y TERAPIA OCUP.	5818	anaisabel.cobo@uclm.es	Miércoles de 12 a 14 h.					
Profesor: ASUNCION FERRI MORALES - Grupo(s): 42									
Edificio/Despacho	Departamento	Teléfono	Correo electrónico	Horario de tutoría					
Edificio Sabatini/1.20	,	925268800 ext 5820	lasuncion terri(a)uclm es	unes y Martes de 14.00 a 15.00 (previa cita por email)					

2. REQUISITOS PREVIOS

No se han establecido.

G02

3. JUSTIFICACIÓN EN EL PLAN DE ESTUDIOS, RELACIÓN CON OTRAS ASIGNATURAS Y CON LA PROFESIÓN

La asignatura Psicología aporta al Plan de Estudio de Grado en Fisioterapia conocimientos básicos para entender los aspectos psicosociales del ser humano. Los contenidos de la misma introducen al alumnado en los aspectos cognitivos, afectivos, conductuales y relacionales que conforman la personalidad del paciente y que explican tanto la experiencia subjetiva del enfermar, como las estrategias de afrontamiento utilizadas, permitiendo la comprensión de la variabilidad de cada sujeto en su contexto personal y social.

En el ámbito profesional ofrece las habilidades indispensables para una adecuada relación fisioterapeuta-paciente, profundizando en la comunicación eficaz. Asimismo, incorpora conocimientos sobre los aspectos psicológicos presentes en las relaciones laborales y las diferentes formas de resolución de sus complicaciones.

4. COMPETEN	CIAS DE LA TITULACIÓN QUE LA ASIGNATURA CONTRIBUYE A ALCANZAR
Competencias	propias de la asignatura
Código	Descripción
CB1	Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio.
CB2	Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio.
CB3	Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.
CB4	Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado.
CB5	Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía.
E06	Que los estudiantes comprendan los procesos y sustancias que almacenan y trasmiten la información biológica.
E07	Que los estudiantes desarrollen una concepción biopsicosocial de la persona relacionando estructura, función conducta y contexto.
E09	Que los estudiantes sepan identificar los factores psicológicos y sociales que influyen en el estado de salud/enfermedad, y reflexionar sobre las posibles consecuencias de la enfermedad en el individuo, familia y comunidad.
E10	Que los estudiantes conozcan y desarrollen la teoría de la comunicación y de las habilidades interpersonales para poder aplicarlas en su área de estudio.
E11	Que los estudiantes identifiquen y expliquen los principales procesos de aprendizaje humano y las leyes y principios que los sustentan, para aplicar dicho conocimiento en la educación para la salud, en el diseño de intervenciones fisioterapéuticas, y en el propio proceso de aprendizaje a lo largo de la vida.
E12	Que los estudiantes comprendan los aspectos psicológicos presentes en la relación fisioterapeuta-paciente para optimizarla.
E13	Que los estudiantes sepan describir y explicar el funcionamiento de la atención, percepción, memoria y procesamiento de la información y relacionarlo con la toma de decisiones y solución de problemas.
E14	Que los estudiantes demuestren habilidades para afrontar el estrés personal y profesional en la relación fisioterapeuta pasiente y por el equipo profesional.
E56	Que los estudiantes sepan orientar y motivar al paciente y a los familiares en su proceso de recuperación.
G01	Que los estudiantes demuestren capacidad para tomar decisiones razonadas y para resolver problemas partiendo

Que los estudiantes demuestren capacidad de organización, planificación y gestión del tiempo en el proceso de enseña za LEDO

conocimientos y de la información disponible dentro de su área de estudio.

G03	aprendizaje. Que los estudiantes muestren capacidad de análisis y de síntesis oral y escrita e, igualmente, de elaboración y defensa de
G05	argumentos.
G04	Que los estudiantes demuestren habilidades de comunicación oral y escrita en castellano.
G05	Que los estudiantes demuestren capacidad de gestionar adecuadamente la información.
G06	Que los estudiantes demuestren capacidad y manejo de las TICs en el ámbito de estudio.
G08	Que los estudiantes demuestren habilidades y actitudes para el trabajo en equipo.
G09	Que los estudiantes sepan utilizar el razonamiento crítico.
G11	Que los estudiantes demuestren motivación por la mejora continua de la calidad en los aspectos personales y profesionales.
G14	Que los estudiantes demuestren iniciativa y espíritu emprendedor.
G15	Que los estudiantes demuestren capacidad de liderazgo cuando el problema a afrontar, el equipo profesional o los valores éticos lo exijan.
G16	Que los estudiantes demuestren sensibilidad hacia temas medioambientales.
G18	Que los estudiantes manifiesten interés y responsabilidad en el propio proceso de aprendizaje a lo largo de la vida.
G19	Que los estudiantes demuestren respeto, valoración y sensibilidad ante el trabajo de los demás.
G22	Que los estudiantes desarrollen las habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con autonomía.
G23	Que los estudiantes demuestren poseer y comprender conocimientos en Ciencias de la Salud apoyados en libros de texto avanzados y en la vanguardia de su campo de estudio.
G26	Que los estudiantes demuestren respeto por los Derechos Humanos, atendiendo a los principios de igualdad entre hombres y mujeres, a la no discriminación y a la accesibilidad universal de las personas con discapacidad.

5. OBJETIVOS O RESULTADOS DE APRENDIZAJE ESPERADOS

Resultados de aprendizaje propios de la asignatura

Descripción

Construir ejemplos de los 3 tipos de aprendizaje (Condicionamiento Clásico, Condicionamiento Operante y Condicionamiento Vicario), explicando los mecanismos de adquisición, mantenimiento y extinción en cada caso y justificando su adecuación en la educación para la salud, las intervenciones fisioterapéuticas y el aprendizaje a lo largo de la vida.

Gestionar su aprendizaje mediante las estrategias pedagógicas y tecnológicas trabajadas, orientándose hacia el aprendizaje a lo largo de la vida y la mejora personal y profesional continua.

Identificar los factores psicosociales que en mayor medida influyen en el estado de salud-enfermedad reflexionando sobre sus consecuencias para la persona, familia y comunidad.

Realizar ejemplos de comunicación ineficaz por déficit en las habilidades interpersonales del fisioterapeuta, justificando teóricamente las alternativas más apropiadas para los objetivos profesionales, el contexto concreto y la optimización de la relación con el paciente. En dichos ejemplos, se utilizaran estrategias de afrontamiento que permitan afrontar el estrés de manera eficaz.

Realizar un esquema o mapa conceptual que refleje el funcionamiento conductual del SNC y del SNA desde la captación de un estímulo hasta la emisión del triple sistema de respuesta (cognitiva, motora y emocional).

Describir y explicar los procesos básicos que intervienen en el procesamiento de la información relacionándolos con la toma de decisiones y la solución de problemas.

6. TEMARIO

Tema 1: Psicología concepto y objeto de estudio

Tema 2: Psicología de la salud: Modelo biopsicosocial de la salud y la enfermedad.

Tema 3: Procesos cognitivos básicos y superiores

Tema 4: Habilidades psicosociales y comunicación en Fisioterapia

Tema 5: Emoción y Motivación

Tema 6: Estrés

Tema 7: Factores socioculturales y salud-enfermedad

COMENTARIOS ADICIONALES SOBRE EL TEMARIO

7. ACTIVIDADES O BLOQUES D	7. ACTIVIDADES O BLOQUES DE ACTIVIDAD Y METODOLOGÍA									
Actividad formativa	Metodología	Competencias relacionadas	ECTS	Horas	Ev	Ob	Rec	Descripción		
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL]	Combinación de métodos	E06 E07 E09 E10 E11 E12 E13 E14 E56 G01 G02 G03 G04 G09 G11 G16 G18 G19 G22 G23 G26	1.92	48	s	N	S	El carácter recuperable de esta actividad formativa no implica que se repitan los contenidos teóricos. Las competencias correspondientes se evaluarán en la/s Prueba/s de progreso y final.		
Tutorías de grupo [PRESENCIAL]	Resolución de ejercicios y problemas	E06 E07 E09 E10 E11 E12 E13 E14 E56 G01 G02 G03 G04 G05 G06 G08 G09 G11 G14 G15 G16 G18 G19 G22 G23 G26	0.2	: 5	s	N	s			
Pruebas de progreso [PRESENCIAL]	Resolución de ejercicios y problemas	E06 E07 E09 E10 E11 E12 E13 E14 E56 G01 G02 G03 G04 G05 G06 G08 G09 G11 G14 G15 G16 G18 G19 G22 G23 G26	0.2	5	s	N	s	OF CASTILLA SOUTH APPLACE		
Prueba final [PRESENCIAL]	Pruebas de evaluación	CB1 CB2 CB3 CB4 CB5 E06 E07 E09 E10 E11 E12 E13 E14 E56 G01 G02 G03		2	s	S	S	* 701 500		

		G04 G05 G09 G11 G14 G15 G16 G18 G22 G23 G26					
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA]	Trabajo autónomo	E06 E07 E09 E10 E11 E12 E13 E14 E56 G01 G02 G03 G04 G05 G06 G08 G09 G11 G14 G15 G16 G18 G19 G22 G23 G26	1.2	30	S	N	s
Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA]	Aprendizaje cooperativo/colaborativo	E06 E07 E09 E10 E11 E12 E13 E14 E56 G01 G02 G03 G04 G05 G06 G08 G09 G11 G14 G15 G16 G18 G19 G22 G23 G26	2.4	60	S	N	S
Total:							
	Créditos totales de trabajo presencial: 2.4					Hora	as totales de trabajo presencial: 60
	Créditos totales de trabajo autónomo: 3.6					Hor	as totales de trabajo autónomo: 90

Ev: Actividad formativa evaluable

Ob: Actividad formativa de superación obligatoria Rec: Actividad formativa recuperable

8. CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y VALORACIONES								
	Valora	ciones						
Sistema de evaluación	Estudiante presencial	Estud. semipres.	Descripción					
Examen teórico	65.00%	0.00%	Prueba de elección múltiples, respuesta corta y/o larga					
Otro sistema de evaluación	35.00%	0.00%	Participación y asistencia a seminarios, prácticas y tutorías. Trabajo grupal e individual. Utilizaremos Registros de observación y escalas de actitudes (habilidades sociales, conductas de interacción) para evaluar esta participación					
Total:	100.00%	0.00%						

Criterios de evaluación de la convocatoria ordinaria:

Se detallarán en el campus virtual de la asignatura al inicio del curso académico.

Particularidades de la convocatoria extraordinaria:

De características similares a la convocatoria ordinaria.

Particularidades de la convocatoria especial de finalización:

De características similares a la convocatoria ordinaria.

No asignables a temas	
Horas Suma horas	
Tema 1 (de 7): Psicología concepto y objeto de estudio	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	4
Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Aprendizaje cooperativo/colaborativo]	3
Periodo temporal: SEPTIEMBRE	
Grupo 40:	
Inicio del tema: 09-09-2019	Fin del tema: 15-09-2019
Tema 2 (de 7): Psicología de la salud: Modelo biopsicosocial de la salud y la enfermedad.	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	12
Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Aprendizaje cooperativo/colaborativo]	15
Periodo temporal: SEPTIEMBRE-OCTUBRE	
Grupo 40:	
Inicio del tema: 16-09-2019	Fin del tema: 28-09-2019
Tema 3 (de 7): Procesos cognitivos básicos y superiores	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	4
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	10
Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Aprendizaje cooperativo/colaborativo]	4
Grupo 40:	
Inicio del tema: 30-09-2019	Fin del tema: 27-10-2019
Tema 4 (de 7): Habilidades psicosociales y comunicación en Fisioterapia	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	6
Pruebas de progreso [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	5 OE CASTILL
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	5 SELSIVIENAPIA)
Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Aprendizaje cooperativo/colaborativo]	15
Periodo temporal: OCTUBRE-NOVIEMBRE	
Grupo 40:	133
Inicio del tema: 28-10-2019	Fin del tema: 17*11-2019

Tema 5 (de 7): Emoción y Motivación	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	3
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	3
Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Aprendizaje cooperativo/colaborativo]	3
Periodo temporal: NOVIEMBRE	
Grupo 40:	
Inicio del tema: 18-11-2019	Fin del tema: 01-12-2019
Tema 6 (de 7): Estrés	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	10
Tutorías de grupo [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	5
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	8
Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Aprendizaje cooperativo/colaborativo]	8
Grupo 40:	
Inicio del tema: 02-12-2019	Fin del tema: 16-06-2019
Tema 7 (de 7): Factores socioculturales y salud-enfermedad	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	9
Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	2
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	4
Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Aprendizaje cooperativo/colaborativo]	12
Periodo temporal: DICIEMBRE	
Grupo 40:	
Inicio del tema: 16-12-2019	Fin del tema: 22-12-2019
Actividad global	
Actividades formativas	Suma horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	48
Tutorías de grupo [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	5
Pruebas de progreso [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	5
Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	2
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	30
Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Aprendizaje cooperativo/colaborativo]	60
	Total horas: 150

Autor/es	Título/Enlace Web	Editorial I	Población ISBN	Año	Descripción
Amigo Vázquez, I.	Manual de psicología de la salud / Manual de psicopatología /	Pirámide,	978-84-368-2340-0	2017	
Belloch, Amparo	Amparo Belloch, Bonifacio Sandín,	McGraw-Hill	84-481-1777-8 (o. c.	2004	
Cibanal Juan, L.	Técnicas de comunicación y relación de ayuda en ciencias de	Elsevier,	978-84-9022-530-1	2014	
Delgado Losada, María Luisa	Fundamentos de Psicología : para ciencias sociales y de la s	Médica Panamericana,	978-84-9835-253-5 (r	2014	
Myers, David G.	Psicología /	Editorial Médica Panamericana,	978-84-9835-316-7	2011	





DATOS GENERALES

Asignatura: FUNDAMENTOS DE FISIOTERAPIA

Tipología: OBLIGATORIA

Grado: 333 - GRADO EN FISIOTERAPIA

Centro: 109 - FACULTAD DE FISIOTERAPIA Y ENFERMERÍA

Curso: 1

Lengua principal de impartición:

Uso docente de otras lenguas:

Página web:

Código: 17302 Créditos ECTS: 6

Curso académico: 2019-20

Grupo(s): 40 42

Duración: Primer cuatrimestre

Segunda lengua:

English Friendly: N

Bilingüe: N

	3								
Profesor: VIRGILIA AN	TON ANTON - Grupo(s): 40								
Edificio/Despacho	Departamento	Teléfo	ono Co	orreo electrónico	Horario de tutoría				
EDIFICIO SABATINI/1.1	DIFICIO SABATINI/1.19 5817 virgilia.anton@uclm.es lur		lunes DE 15 A 16 horas (previa cita)						
Profesor: CRISTINA LIRIO ROMERO - Grupo(s): 40 42									
Edificio/Despacho	Departamento	Teléfoi	no	Correo electrónico	Horario de tutoría				
Edificio Sabatini/1.06	ENFERMERÍA, FISIOTERAPIA Y TERAPIA OCUP.	92526 5822	268800 ext Cristina.Lirio@uclm.es		Lunes y Miercoles de 9.00 a 10.00 (previa cita por email)				
Profesor: ROCÍO PALO	MO CARRIÓN - Grupo(s): 42								
Edificio/Despacho	Departamento	Te	eléfono	Correo electrónico	Horario de tutoría				
	ENFERMERÍA, FISIOTERAPIA Y TERAPIA OCUP.			Rocio.Palomo@uclm.es					

2. REQUISITOS PREVIOS

La materia Fundamentos de Fisioterapia no tiene requisitos previos,

3. JUSTIFICACIÓN EN EL PLAN DE ESTUDIOS, RELACIÓN CON OTRAS ASIGNATURAS Y CON LA PROFESIÓN

Justificación: La materia Fundamentos de Fisioterapia abarca el estudio de las bases conceptuales, metodológicas y científicas de la fisioterapia, su desarrollo histórico y profesional, su marco de actuación y modelos de intervención en Fisioterapia para la promoción, mantenimiento y recuperación de la salud individual y comunitaria; en relación a la teoría general del funcionamiento, la discapacidad y la salud.

Relación con otras asignaturas: Esta materia tiene relación con todas las demás asignaturas del Plan de estudios, fundamenta la intervención fisioterapica y la práctica profesional

Relación con la profesión: Esta permitirá al estudiante alcanzar competencias profesionales esenciales tales como el concepto profesional y científico del fisioterapeuta, su papel dentro del contexto socio-político de la Atención a la Salud, la aportación fundamentada de la Fisioterapia en el proceso salud enfermedad, las competencias y tipos de organización profesional en España, Europa y otras regiones; así como a respetar los principios éticos y deontológicos de la profesión y a comprometerse activamente en el desarrollo profesional y científico de los fisioterapeutas.

4. COMPETENCIAS DE LA TITULACIÓN QUE LA ASIGNATURA CONTRIBUYE A ALCANZAR

Competencias	propias	de la	asıgnatı	ıra

Código Descripción

E27

Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la CB₁ educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también

algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio.

Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que CB₂

suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio. Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para

CB3 emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.

Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no CB4

especializado

Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un CB₅

alto grado de autonomía.

E05 Que los estudiantes conozcan las diferentes reacciones químicas que se producen en la materia viva.

Que los estudiantes demuestren conocimiento suficiente de las ciencias, los modelos, las técnicas y los instrumentos en los que se E23

fundamenta, articula y desarrolla la Fisioterapia.

Que los estudiantes conozcan y comprendan cuáles han sido los diferentes hechos y cambios históricos, que han contribuido a la E24 DE CASTIL

configuración de la Fisioterapia como profesión y disciplina científica.

Que los estudiantes conozcan las normas y funciones propias de la profesión de fisioterapeuta, integrándolas en los E25 ámbitos de actuación

Que los estudiantes sepan enumerar, diferenciar y comprender los efectos de los agentes físicos, justificando su aplicação

Fisioterapia. E32 Que los estudiantes sepan elaborar y cumplimentar de forma sistemática la historia clínica de Fisioterapia.

Que los estudiantes sepan seleccionar y aplicar adecuadamente los procedimientos fisioterapéuticos generales: masoterana de cuadamente los procedimientos fisioterana de cuadamente los procedimientos fisioterana de cuadamente los procedimientos fisiones de cuadamente los procedimientos de cuadamente los procedimientos fisiones de cuadamente los procedimientos de cuadamente los procedimientos fisiones de cuadamente los procedimientos de cuadamente los proc

E35	electroterapia, magnetoterapia, fototerapia, vibroterapia, hidroterapia, termoterapia, crioterapia, presoterapia, ergoterapia, balneoterapia, talasoterapia, climatoterapia y los derivados y combinaciones de otros agentes físicos.
E47	Que los estudiantes comprendan los factores relacionados con la salud y los problemas medioambientales, para la atención de Fisioterapia en el ámbito comunitario y laboral.
E50	Que los estudiantes conozcan y comprendan la función que realiza el fisioterapeuta en el equipo de Atención Primaria.
E51	Que los estudiantes sepan realizar actividades de intervención en los ámbitos de promoción, prevención, protección, reeducación funcional y recuperación de la salud atendiendo a las diferentes etapas del ciclo vital.
E54	Que los estudiantes incorporen los principios éticos y legales de la profesión a la práctica profesional.
G01	Que los estudiantes demuestren capacidad para tomar decisiones razonadas y para resolver problemas partiendo de los conocimientos y de la información disponible dentro de su área de estudio.
G02	Que los estudiantes demuestren capacidad de organización, planificación y gestión del tiempo en el proceso de enseñanza- aprendizaje.
G03	Que los estudiantes muestren capacidad de análisis y de síntesis oral y escrita e, igualmente, de elaboración y defensa de argumentos.
G04	Que los estudiantes demuestren habilidades de comunicación oral y escrita en castellano.
G05	Que los estudiantes demuestren capacidad de gestionar adecuadamente la información.
G06	Que los estudiantes demuestren capacidad y manejo de las TICs en el ámbito de estudio.
G08	Que los estudiantes demuestren habilidades y actitudes para el trabajo en equipo.
G10	Que los estudiantes demuestren sensibilidad y respeto ante las diferencias individuales y culturales de las personas en la actuación profesional.
G11	Que los estudiantes demuestren motivación por la mejora continua de la calidad en los aspectos personales y profesionales.
G13	Que los estudiantes demuestren creatividad al afrontar problemas en contextos variados.
G14	Que los estudiantes demuestren iniciativa y espíritu emprendedor.
G16	Que los estudiantes demuestren sensibilidad hacia temas medioambientales.
G17	Que los estudiantes manifiesten un comportamiento responsable en todas las actuaciones profesionales relacionadas con pacientes, familia y equipo.
G19	Que los estudiantes demuestren respeto, valoración y sensibilidad ante el trabajo de los demás.
G21	Que los estudiantes conozcan y se ajusten a los límites de la competencia profesional.
G24	Que los estudiantes incorporen la investigación científica y la práctica basada en la evidencia como cultura profesional.
G26	Que los estudiantes demuestren respeto por los Derechos Humanos, atendiendo a los principios de igualdad entre hombres y mujeres, a la no discriminación y a la accesibilidad universal de las personas con discapacidad.

5. OBJETIVOS O RESULTADOS DE APRENDIZAJE ESPERADOS

Resultados de aprendizaje propios de la asignatura

Descripción

Valorar la importancia de realizar una Historia Clínica, incluyendo en ésta la valoración inicial, la identificación del problema, la planificación del programa de Fisioterapia y la evaluación de los resultados, justificando las diferentes actividades del fisioterapeuta en cada fase.

Reconocer las funciones propias del fisioterapeuta, sus ámbitos de actuación, las diferentes organizaciones de tipo colegial nacionales e internacionales, y el código deontológico, valorando estos conocimientos como imprescindibles para dar la categoría de profesión a nuestra disciplina.

A partir de la configuración científica de la Fisioterapia, conocer el método científico, valorando la utilización de un adecuado lenguaje científico, la investigación científica y la práctica basada en la evidencia como la forma de avanzar en los conocimientos de nuestra profesión.

A partir del estudio de diferentes definiciones, elaborar una definición propia del concepto de fisioterapia, incluyendo los medios (agentes físicos), los sujetos (a quién va dirigido) y la finalidad (objetivos) de esta profesión.

Describir la evolución de la fisioterapia desde sus orígenes hasta adquirir características de profesión y disciplina científica, reconociendo en este proceso los hechos más significativos, los profesionales más importantes por su contribución, así como las diferentes corrientes y el fundamento de éstas.

Describir los agentes físicos en que se fundamentan las técnicas básicas de la Fisioterapia , clasificando las diferentes terapias utilizadas según el agente físico utilizado.

6. TEMARIO

Tema 1: DESARROLLO HISTORICO DE LA FISIOTERAPIA

- Tema 1.1 Etapa pretécnica o precientífica
- Tema 1.2 Etapa técnica o científica
- Tema 1.3 Nacimiento de una profesión. Fisioterapia Universitaria. La investigación en Fisioterapia

Tema 2: MARCO CONCEPTUAL DE LA FISIOTERAPIA

- Tema 2.1 Concepto de Fisioterapia. Evolución
- Tema 2.2 Elementos conceptuales básicos: Salud, medio, familia, intervención fisioterápica, agente físico
- Tema 2.3 Marco teórico actual.

Tema 3: AGENTES FISICOS

- Tema 3.1 Concepto de Agentes Físicos. Clasificación
- Tema 3.2 Efectos fisiológicos generales de los distintos agentes físicos
- **Tema 3.3** Modalidades de Fisioterapia: Masoterapia, Cinesiterapia, Egoterapia, Hidroterapia, Balneoterapia, Termoterapia, Fototerapia, Crioterapia, Ejercicio físico, Biofeedback, , Electroterapia, Respiratorios, Técnicas de relajación, Derivados de otros agentes físicos, y otros.

Tema 4: MODELOS DE INTERVENCION EN FISIOTERAPIA

- Tema 4.1 Fundamentación científica de los modelos de intervención en Fisioterapia
- Tema 4.2 Fases del Proceso de Intervención. Historia Clínica: Anamnesis. Valoración Fisioterápica. Diagnóstico Fisioterápico. Plan de tratamiento. Evaluación de los resultados. Informes
- Tema 4.3 Modelos de Intervención: En relación al agente físico. En relación al sujeto(Individual, grupal y comunitaria). En relación al objetivo (CAST, Preventiva, educativa, curativa, recuperadora y readaptativa)
 - Tema 4.4 La Intervención de Fisioterapia y la Clasificación Internacional de la Enfermedad

Tema 5: MARCO PROFESIONAL DE LA FISIOTERAPIA

- Tema 5.1 Concepto de profesión.
- Tema 5.2 Ambitos de actuación.Competencias Profesionales.Delimitación del campo de intervención del fisioterapeuta.. Multidisciplinaridas
- Tema 5.3 Marco legal de la actividad profesional en España. Responsabilidad civil y penal. Intrusismo

Tema 5.4 Organización profesional en España. Desarrollo histórico. Modelo actual.

Tema 5.5 Organización profesional en Europa y otras regiones del mundo. Confederación mundial de Fisioterapia: Fines y funciones, modelo organizativo y actividades. Confederación latino americana de Fisioterapia, modelo organizativo y actividades

Tema 5.6 Ética y deontología del fisioterapeuta. Códigos deontológicos

Actividad formativa	Metodología	Competencias	ECTS	Horas	Εv	Oh	Doo	Descripción
Actividad formativa	Metodologia	relacionadas	ECIS	погаѕ	EV	Ob	nec	Descripcion
Enseñanza presencial (Teoría) PRESENCIAL]	Método expositivo/Lección magistral	CB2 CB3 CB4 CB5 E05 E23 E24 E25 E27 E32 E35 E47 E50 E51 E54 G01 G02 G03 G04 G05 G06 G08 G10 G11 G13 G14 G16 G17 G19 G21 G24 G26	2	50	s	N	S	Las competencias correspondientes se evaluarán en la Prueba final (presencial).
Tutorías de grupo [PRESENCIAL]	Resolución de ejercicios y problemas	E25 E32 E47 E54 G08 G11 G19 G26	0.8	20	s	N	S	El carácter recuperable de esta actividad formativa no implica qu se repitan las tutorias.Las competencias correspondientes se evaluarán en la parte en la Prueba final (presencial)
Prueba final [PRESENCIAL]	Pruebas de evaluación	CB1 CB2 CB3 CB4 CB5 E05 E23 E24 E25 E27 E32 E35 E47 E50 E51 E54 G01 G02 G03 G04 G05 G06 G08 G10 G11 G13 G14 G16 G17 G19 G21 G24 G26	0.2	5	S	S	S	Las competencias de esta actividad son todas las especificadas en la materia.
Estudio o preparación de pruebas AUTÓNOMA]	Trabajo autónomo	E05 E23 E24 E25 E32 E35 E47 E50 E54 G01 G02 G03 G04 G05 G11 G16 G21 G24	2.4	60	S	N	S	
Análisis de artículos y recensión AUTÓNOMA]	Lectura de artículos científicos y preparación de recensiones	G11 G17 G24	0.4	10	S	N	S	Orientada a la profundización en el conocimiento de algunos de los temas de especial interés para el estudiante. El carácter recuperable de esta actividad formativa no implica que se repitan los contenidos prácticos. Las competencias correspondientes se evaluarán en la Prueba final (presencial)
Foros y debates on-line AUTÓNOMA]	Autoaprendizaje	G06 G11 G24	0.2	5	S	N	S	En esta actividad el alumno accederá a las paginas web de los principales asociaciones cientificas y organismos colegiales nacionales e internacionales que representan a los fisioterapeutas para recaba información y participar en los temas de actualidad que afectan al desarrollo la Fisioterapia en España y en el mundo.
	·	Total:	6	150				·
Créditos totales de trabajo presencial: 3						Н	oras	s totales de trabajo presencial: 7

Ev: Actividad formativa evaluable

Ob: Actividad formativa de superación obligatoria

Rec: Actividad formativa recuperable

8. CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y VALORACIONES			
	Valora	ciones	
Sistema de evaluación	Estudiante presencial	Estud. semipres.	Descripción
Presentación oral de temas	30.00%	0.00%	Presentacion oral de trabajo en grupo
Portafolio	10.00%	0.00%	Concepto de fisioterapia
Prueba final	60.00%	10 00%	Compuesta por una prueba objetiva de elección múltiple (4 opciones)
Total:	100.00%	0.00%	

Criterios de evaluación de la convocatoria ordinaria:

La evaluación tendrá un caracter continuado y formativo a lo largo del periodo académico

Particularidades de la convocatoria especial de finalización:

Podrá establecerse la constitución de un tribunal y la prueba será oral.



No asignables a temas	
Horas Suma horas	
Comentarios generales sobre la planificación: La planificación se ajustará a las caracteristicas del grupo, a lo	os requerimientos especificos del aprendizaje
de los estudiantes , a los propios de la organización del centro.	
Tema 1 (de 5): DESARROLLO HISTORICO DE LA FISIOTERAPIA	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	8
Tutorías de grupo [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	2
Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	1
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	12
Periodo temporal: Septiembre	
Grupo 40:	
Inicio del tema: 12/09/2018	Fin del tema: 23/09/2018
Tema 2 (de 5): MARCO CONCEPTUAL DE LA FISIOTERAPIA	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	9
Tutorías de grupo [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	2
Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	1
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	12
Periodo temporal: Septiembre -Octubre	
Grupo 40:	
Inicio del tema: 25/09/2018	Fin del tema: 23/10/2018
Tema 3 (de 5): AGENTES FISICOS	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	9
Tutorías de grupo [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	4
Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	1
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	12
Análisis de artículos y recensión [AUTÓNOMA][Lectura de artículos científicos y preparación de recensiones]	2
Periodo temporal: octubre-noviembre	
Grupo 40:	
Inicio del tema: 24/10/2018	Fin del tema: 14/11/2018
Tema 4 (de 5): MODELOS DE INTERVENCION EN FISIOTERAPIA	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	12
Tutorías de grupo [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	6
Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	1
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	12
Análisis de artículos y recensión [AUTÓNOMA][Lectura de artículos científicos y preparación de recensiones]	8
Periodo temporal: noviembre-diciembre	
Grupo 40:	
Inicio del tema: 05/12/2018	Fin del tema: 20/12/2018
Tema 5 (de 5): MARCO PROFESIONAL DE LA FISIOTERAPIA	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	12
Tutorías de grupo [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	6
Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	1
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	12
Foros y debates on-line [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje]	5
Periodo temporal: diciembre	•
Grupo 40:	
Inicio del tema: 15/12/2018	Fin del tema: 22/12/2018
Actividad global	
Actividades formativas	Suma horas
Tutorías de grupo [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	20
Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	5
Estudio o preparación de pruebas (AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	60
Estudio o preparación de pruebas [AOTONOMA][Trabajo autonomo] Análisis de artículos y recensión [AUTÓNOMA][Lectura de artículos científicos y preparación de recensiones]	10
Foros y debates on-line [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje]	10 5
Foros y debates on-tine [AOTONOMA][Autoaprendizaje] Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	5 50
Ensonanza presenciai (Teoria) (i Treoervoime)[ivietouo expositivo/Leocioii Ilidyistidi]	Total horas: 150
	i otal liul as. 100

10. BIBLIOGRAFÍA, RECU	IRSOS					
Autor/es	Título/Enlace Web	Editorial	Població	n ISBN	Año	Descripción
AEF	Fisioterapia.Revista de Salud, Discapacidad y Terpeutica Fisica	Elsevier S.L.		0211-5638.		Unica revisia publicada en españor e indexada
Lluís Capdevila Ortís	Actividad física y estilo de vida saludable	Documenta Universitaria	Gerona	84-934349-4-9	2005	NVERSI NUTADO SIMBANI
Pedro Quiñones	Historia de la terapia natural : desde Grecia hasta nuestros días el legado de Hipócrates	:Mandala	Madrid	8486961580	2005	* 70LEDO *

Tomás Gallego Izquierdo	Bases teóricas y fundamentos de la fisioterapia	Panamericana	Madrid	978-84-7903-976-9	2007	
Viel E.	Diagnostico Fisioterapico. Concepciob Realizacion y Aplicación En La Practica Libre y Hospitalaria	Masson	Barcelona	ı	1998	
Álvarez Cáceres R.	El método científico en las Ciencias de la Salud	Diaz de santos	Madrid	84-7978-237-4	1995	
						Pagina Oficial de la Asociación Española de Fisioterapeutas
	www.aefi.net					
						Pagina oficial de la
						Confederación Mundial de Fisioterapia
	www.wcpt.org					





DATOS GENERALES

Asignatura: ANATOMÍA DEL APARATO LOCOMOTOR

Tipología: BáSICA

Grado: 333 - GRADO EN FISIOTERAPIA

Centro: 109 - FACULTAD DE FISIOTERAPIA Y ENFERMERÍA

Curso: 1

Lengua principal de impartición:

Uso docente de otras lenguas:

Página web: https://www.uclm.es/toledo/fafeto

Código: 17303 Créditos ECTS: 6

Curso académico: 2019-20

Grupo(s): 40 42

Duración: Primer cuatrimestre

Segunda lengua:

English Friendly: S

Bilingüe: N

Profesor: MARIA JOSE	GUZMAN PAVON - Grupo(s): 40	42			
	Departamento	Teléfon	0	Correo electrónico	Horario de tutoría
Sabatini (despacho 1.6)	ENFERMERÍA, FISIOTERAPIA Y TERAPIA OCUP.	925268 5822	8800 ext.	MariaJose.Guzman@uclm.es	Martes de 12.00 a 13.00 (solicitar previa cita por email)
Profesor: DANIEL TOR	RES MARTIN - Grupo(s): 40				
Edificio/Despacho	Departamento		Teléfono	Correo electrónico	Horario de tutoría
Edificio Sabatini	ENFERMERÍA, FISIOTERAPIA Y TERAPIA OCUP.	,	5814	Daniel.Torres@uclm.es	Lunes de 14 a 15h (previa cita)

2. REQUISITOS PREVIOS

Ninguno

E02

3. JUSTIFICACIÓN EN EL PLAN DE ESTUDIOS, RELACIÓN CON OTRAS ASIGNATURAS Y CON LA PROFESIÓN

Justificación: Comprende el estudio de la estructura ósea, articular y muscular del cuerpo humano.

Esta materia es base fundamental para el estudio y el ejercicio profesional de la fisioterapia. Ya que el aparato locomotor es el sistema sobre el que se trabaja en fisioterapia.

Relación con otras Asignaturas: Morfofisiología I, Morfofisiología II, Psicología, Bioquímica, Biofísica, Biomecánica, Cinesiterapia, Valoración, Patología General, Métodos Específicos I - IV, Fisioterapia en Especialidades I-VI, Introducción a las Prácticas Clínicas, y Practicum I, II y III.

Relación con la Profesión: La adquisición de un conocimiento sólido del Aparato Locomotor, es imprescindible para ejercer la profesión con la fundamentación científica y el rigor que se exige en la sociedad actual. Su conocimiento permitirá realizar las valoraciones y aplicar correctamente y con fundamentación científica diferentes técnicas fisioterapéuticas generales y específicas. Además esta materia contribuye a la adquisición de habilidades de comunicación oral de carácter profesional y científico, así como habilidades de lectura comprensiva, análisis y síntesis de documentación

4. COMPETENCIAS DE LA TITULACIÓN QUE LA ASIGNATURA CONTRIBUYE A ALCANZAR

Código	Descripción
CB1	Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio.
CB2	Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio.
CB3	Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.
CB4	Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado.
CB5	Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía.
E01	Que los estudiantes sepan identificar y describir sistemáticamente las estructuras anatómicas, para su aplicación en las actuaciones

de Fisioterapia.

Que los estudiantes sepan describir y explicar los mecanismos básicos de funcionamiento de cada sistema y de cada uno de sus órganos, y su aportación al mantenimiento de la homeostasis.

Que los estudiantes sepan deducir los acontecimientos que ocurren cuando se altera alguna de las estructuras de cada uno de los E03

sistemas o su función.

Que los estudiantes sepan identificar los niveles organizativos de cada estructura anatómica y relacionarlos con su comportanies. E22

biológico y biomecánico, adaptándolo a las diferentes circunstancias y etapas del ciclo vital.

Que los estudiantes demuestren capacidad para tomar decisiones razonadas y para resolver problemas partiendo G01

conocimientos y de la información disponible dentro de su área de estudio.

Que los estudiantes demuestren capacidad de organización, planificación y gestión del tiempo en el proceso de e G02

aprendizaie.

Competencias propias de la asignatura

Que los estudiantes muestren capacidad de análisis y de síntesis oral y escrita e, igualmente, de elaboración y defendadoración y defendad G03

argumentos.

C04	Que les estudientes demusetren habilidades de comunicación eral y acertita en acetallans
G04	Que los estudiantes demuestren habilidades de comunicación oral y escrita en castellano.
G05	Que los estudiantes demuestren capacidad de gestionar adecuadamente la información.
G06	Que los estudiantes demuestren capacidad y manejo de las TICs en el ámbito de estudio.
G08	Que los estudiantes demuestren habilidades y actitudes para el trabajo en equipo.
G11	Que los estudiantes demuestren motivación por la mejora continua de la calidad en los aspectos personales y profesionales.
G18	Que los estudiantes manifiesten interés y responsabilidad en el propio proceso de aprendizaje a lo largo de la vida.
G19	Que los estudiantes demuestren respeto, valoración y sensibilidad ante el trabajo de los demás.
G22	Que los estudiantes desarrollen las habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con autonomía.
G23	Que los estudiantes demuestren poseer y comprender conocimientos en Ciencias de la Salud apoyados en libros de texto avanzados y en la vanguardia de su campo de estudio.
G26	Que los estudiantes demuestren respeto por los Derechos Humanos, atendiendo a los principios de igualdad entre hombres y mujeres, a la no discriminación y a la accesibilidad universal de las personas con discapacidad.

5. OBJETIVOS O RESULTADOS DE APRENDIZAJE ESPERADOS

Resultados de aprendizaje propios de la asignatura

Descripción

Seleccionar, analizar y sintetizar información básica relacionada con anatomía del aparato locomotor.

Deducir y analizar la función de cada músculo atendiendo a su situación y disposición.

Describir de manera sistemática cada una de las articulaciones del tronco y extremidades, de manera oral y escrita, utilizando un lenguaje científico y con ayuda de las TICs.

Localizar por palpación los relieves óseos mas relevantes de tronco y extremidades.

Identificar y localizar las distintas articulaciones del tronco y extremidades, en modelos anatómicos y en compañeros mediante palpación.

Identificar y localizar los músculos situados en tronco y extremidades en modelos anatómicos.

Identificar, localizar y colocar en posición anatómica los distintos huesos del tronco y extremidades, en modelos anatómicos y en compañeros.

Describir de manera sistemática los accidentes anatómicos más relevantes de cada uno de los huesos del tronco y extremidades en modelos anatómicos, de manera oral y escrita, utilizando un lenguaje científico y con ayuda de las TICs.

Describir de manera sistemática los músculos del tronco y extremidades, de manera oral y escrita, utilizando un lenguaje científico y con ayuda de las TICs.

6. TEMARIO

Tema 1: ANATOMIA GENERAL DEL APARATO LOCOMOTOR

Tema 1.1 Osteología General

Tema 1.2 Artología General

Tema 1.3 Miología General

Tema 1.4 Practica 1: Osteología General

Tema 1.5 Practica 2: Artrología General

Tema 1.6 Práctica 3: Miología General

Tema 2: EL TRONCO

Tema 2.1 La columna vertebral: estudio general y por regiones

Tema 2.2 Articulaciones y ligamentos de la columna vertebral

Tema 2.3 El tórax: estructura ósea y articular

Tema 2.4 La pelvis: estructura ósea y articular

Tema 2.5 Músculos del cuello

Tema 2.6 Músculos de la columna vertebral

Tema 2.7 Músluos de la pared abdominal

Tema 2.8 Músculos del suelo pélvico

Tema 2.9 Práctica 4: Estudio óseo de la columna vertebral

Tema 2.10 Práctica 5: Estudio óseo del tórax

Tema 2.11 Práctica 6: Estudio óseo de la pelvis

Tema 2.12 Seminario de anejos musculares del tronco: Fascias, bolsas y vainas sinoviales

Tema 3: EL MIEMBRO SUPERIOR

Tema 3.1 La Cintura escapular: Estructura ósea y articular

Tema 3.2 Estructura ósea del miembro superior

Tema 3.3 Articulaciones del miembro superior

Tema 3.4 Músculos que unen el miembro superior a la columna vertebral

Tema 3.5 Músculos que unen miembro superior a la pared torácica

Tema 3.6 Músculos de la escápula

Tema 3.7 Músculos del brazo

Tema 3.8 Músculos del antebrazo

Tema 3.9 Músculos intrínsecos de la mano

Tema 3.10 Práctica 7: Estudio óseo del miembro superior

Tema 3.11 Practica 8: Articulaciones del miembro superior

Tema 3.12 Práctica 9: Estudio de la musculatura del miembro superior

Tema 3.13 Práctica 10: Anatomía topográfica de superficie y palpatoria del tórax y miembro superior

Tema 3.14 Seminario de anejos musculares del miembro superior: Fascias, bolsas y vainas sinoviales

Tema 4: EL MIEMBRO INFERIOR

Tema 4.1 Estructura ósea del miembro inferior

Tema 4.2 Articulaciones del miembro inferior

Tema 4.3 Músculos de la región iliaca

Tema 4.4 Músculos de la región glútea

Tema 4.5 Músculos del muslo

Tema 4.6 Músculos de la pierna



- Tema 4.7 Músculos intrínsecos del pie
- Tema 4.8 Práctica 11: Estudio óseo del miembro inferior
- Tema 4.9 Practica 12: Articulaciones del miembro inferior
- Tema 4.10 Práctica 13: Estudio de la musculatura del miembro inferior
- Tema 4.11 Práctica 14: Anatomía topográfica de superficie y palpatoria de pelvis y miembro inferior
- Tema 4.12 Seminario de anejos musculares del miembro inferior: Fascias, bolsas y vainas sinoviales

Tema 5: CABEZA

- Tema 5.1 Estructura ósea del cráneo
- Tema 5.2 Articulaciones del cráneo
- Tema 5.3 Estudio de la musculatura facial y epicraneana
- Tema 5.4 Estudio de la musculatura masticatoria
- Tema 5.5 Anatomía topográfica de superficie y palpatoria del cráneo

COMENTARIOS ADICIONALES SOBRE EL TEMARIO

Las prácticas 4 - 14 comprenden tanto la localización en el modelo anatómico correspondiente como la localización palpatoria de las principales estructuras susceptibles de ser localizadas mediante palpación.

7. ACTIVIDADES O BLOQUES DE	ACTIVIDAD Y METODOLOGÍA							
Actividad formativa	Metodología	Competencias relacionadas	ECTS	Horas	Εv	Ob	Red	Descripción
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL]	Combinación de métodos	E01 E02 E03 E22 G01 G03 G04 G06 G11 G18 G19 G22 G26	0.8	20	S	Ν	1 8	Clases teóricas expositivas y participativas y de resolución de tareas previamente realizadas por los estudiantes. El carácter recuperable no implica que se repitan las clases, sino que las competencias de esta actividad podrán ser recuperadas en la convocatoria extraordinaria
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL]	Prácticas	E01 E02 E03 E22 G01 G02 G03 G04 G05 G06 G08 G11 G18 G19 G22 G23 G26	1.12	28	S	N	l s	Clases prácticas con modelos anatómicos. En la mayoría de las prácticas el estudiante tendrá que realizar un trabajo previo de preparación de la práctica que se resolverá durante las mismas. El carácter recuperable no implica que se repitan las prácticas, sino que el estudiantes podrá realizar una prueba final específica
Talleres o seminarios [PRESENCIAL]	Combinación de métodos	E01 E02 E03 E22 G01 G02 G03 G04 G05 G06 G08 G11 G18 G19 G22 G23 G26	0.24	6	s	N		Preparación de los temas de seminario que figuran en el temario. Elaboración de presentación visual y debate.
Tutorías de grupo [PRESENCIAL]	Tutorías grupales	G01 G02 G04 G05 G08 G11 G18 G19 G26	0.16	4	s	N	N	1
Prueba final [PRESENCIAL]	Pruebas de evaluación	CB1 CB2 CB3 CB4 CB5 E01 E02 E03 E22 G01 G02 G03 G04 G05 G06 G08 G11 G18 G19 G22 G23 G26	0.08	2	S	S	: 5	Consistirá en una prueba escrita que supone el 45% de la nota final, y una prueba oral que supone el 15% de la nota final. La prueba escrita será con preguntas de opción múltiple y penalización por respuesta errónea (80%) y resolución de láminas anatómicas (20%). Se considerará superada cuando se obtenga una calificación igual o superior a 5 sobre 10. La prueba oral estará relacionada con los contenidos de las prácticas y se valorará especialmente la identificación, localización, situación y descripción de estructuras anatómicas. Para poder realizar esta prueba es necesario haber superado la prueba teórica.
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA]	Trabajo autónomo	E01 E02 E03 E22 G01 G02 G03 G04 G05 G08 G18 G19 G22 G23 G26	3.2	80	S	N		6
Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA]	Combinación de métodos	E01 E02 E03 E22 G01 G02 G03 G05 G06 G11 G22 G23	0.4		S	N	5	Busqueda de información 57// participación en actividades on line (foros, debas s) juegos etc) lecturas etc
	Créditos total	Total: es de trabajo presencial: 2.4		150		ŀ	lora	s totales de trabajo presencial: 60
		es de trabajo presenciai: 2.4						is totales de trabajo autonomo: 90

Ev: Actividad formativa evaluable

Ob: Actividad formativa de superación obligatoria

Rec: Actividad formativa recuperable

8. CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y VALORACIONES			
	Valora	ciones	
Sistema de evaluación	Estudiante presencial	Estud. semipres.	Descripción
Prueba final	45.00%	0.00%	Prueba escrita: preguntas de opción múltiple con penalización por contestación errónea (80%), y resolución de láminas anatómicas (20%). Se considerará que la prueba está superada cuando se obtenga una calificación igual o superior a 5 sobre 10.
Prueba final	15.00%	0.00%	Prueba oral: sólo para los estudiantes que hayan superado la prueba escrita final. Se realizará en relación a las actividades prácticas. Se valorará la capacidad de expresión oral y la correcta identificación, localización, situación y descripción de estructuras anatómicas. Se considerará que la prueba está superada cuando se obtenga una calificación igual o superior a 5 sobre 10.
Presentación oral de temas	30.00%	0.00%	Exposición oral y escrita de trabajos. Se valorará la calidad y comprensión de la presentación escrita, así como la expresión oral y la capacidad de analizar, síntetizar y relacionar.
Valoración de la participación con aprovechamiento en clase	10.00%	0.00%	Valoración de la participación en las clases teóricas, prácticas, seminarios, etc
Total	100.00%	0.00%	

Criterios de evaluación de la convocatoria ordinaria:

El estudiante deberá aprovar tanto el exámen teórico como el práctico, además de entregar el trabajo para poder superar la asignatura.

Particularidades de la convocatoria extraordinaria:

Tendrá las mismas característica que la convocatoria ordinaria.

Particularidades de la convocatoria especial de finalización:

Tendrá las mismas característica que la convocatoria ordinaria.

Talleres o seminarios [PRESENCIAL][Combinación de métodos]

Suma horas
4
2
10
Horas
5
4
5
Fin del tema: 20-09-2019
Horas
8
3
2
18
Fin del tema: 25-10-2019
Horas
3
8
2
18
Fin del tema: 15 15-2019/1/
St. KSIOTE MAYA
Horas 29
2
10

Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	18
Periodo temporal: 11ª a 13ª semana	
Grupo 40:	
Inicio del tema: 18-11-2019	Fin del tema: 05-12-2019
Tema 5 (de 5): CABEZA	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	2
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Prácticas]	3
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	6
Periodo temporal: 14ª a 15ª semana	
Grupo 40:	
Inicio del tema: 09-12-2019	Fin del tema: 20-12-2019
Actividad global	
Actividades formativas	Suma horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	20
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Prácticas]	28
Talleres o seminarios [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	6
Tutorías de grupo [PRESENCIAL][Tutorías grupales]	4
Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	2
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	65
Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Combinación de métodos]	10
	Total horas: 135

Autor/es	Título/Enlace Web	Editorial	Población ISBN	Año	Descripción
Dauber, Wolfgang	Feneis nomenclatura anatómica ilustrada. 5ª edición	Masson	978-84-458-1642-4	2006	
Drake, Richard L.	Gray anatomía para estudiantes	Elsevier	978-84-9022-842-5	2015	
Netter, Frank Henry	Atlas de anatomía humana	Elsevier	978-84-9113-546-3	2019	
Platzer, W.	ATLAS DE ANATOMIA CON CORRELACION CLINICA, TOMO 1: APARATO LOCOMOTOR	Editorial Medica Panamericana S.A.	978-84-9835-473-7	2018	
ROUVIERE, H.	Anatomía humana : descriptiva, topográfica y funcional	Masson	84-311-0402-3 (O.C.)	2005	
Schünke, Michael	Prometheus: texto y atlas de Anatomía	Médica Panamericana	978-84-9835-224-5 (v	2013	
Serge Tixa	ATLAS DE ANATOMIA PALPATORIA, TOMO 1: CUELLO, TRONCO Y MIEMBRO SUPERIOR	Elsevier	9788445825808	2014	
Serge Tixa	ATLAS DE ANATOMIA PALPATORIA, TOMO 2: MIEMBRO INFERIOR	Elsevier	9788445825815	2014	
Testut, L.	Tratado de anatomía humana	Masson	978-84-4580-552-7	1996	
Paulsen, F	Sobotta: atlas de anatomía humana	Elsevier	978-84-8086-874-7	2012	
Standring, Susan	Gray's Anatomy. The Anatomical Basis of Clinical Practice. 41 Ed.	Elsevier	978-0-7020-5230-9	2016	
Muscolino, J	Manual de Palpación Ósea y Muscular con Puntos Gatillo, Patrones de Referencia y Estiramientos	Panamericana	978-84-9835-365-5	2017	





guía docente electrónica

Criterios académicos adaptación evaluación COVID19

ADENDA

GRADO EN FISIOTERAPIA

1. DATOS GENERALES

Asignatura:	ANATOMÍA DEL APARATO LOCOMOTOR	Código:	17303
Tipología:	BÁSICA	Créditos ECTS:	6
Grado:	333 - GRADO EN FISIOTERAPIA	Curso académico:	2019-2020
Centro:	109 - FACULTAD DE FISIOTERAPIA Y ENFERMERÍA	Grupo(s):	40 42
Curso:	1	Duración:	C1



8. CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y VALORACIONES

	019-2020 MODIFICACIÓN- En caso de NO realizarse exámenes prácticos presenciales Valoraciones Descripción		GUIA e 2019-2020 MODIFICACIÓN- En caso de SI re Valoraciones			Descripción	
Sistema de evaluación	Estudiante presencial	Estud. Semipres.	Descripcion	Sistema de evaluación	Estudiante presencial	Estud. Semipres.	Descripcion
Prueba final	45%	0%	Prueba escrita: preguntas de opción múltiple con penalización por contestación errónea (80%), y resolución de láminas anatómicas (20%). Se considerará que la prueba está superada cuando se obtenga una calificación igual o superior a 5 sobre 10.	Prueba final	45%	0%	Prueba escrita: preguntas de opción múltiple con penalización por contestación errónea (80%), y resolución de láminas anatómicas (20%). Se considerará que la prueba está superada cuando se obtenga una calificación igual o superior a 5 sobre 10.
Prueba final	15%	0%	Prueba escrita: sólo para los estudiantes que hayan superado la prueba escrita final. Se realizará en relación con las actividades prácticas. Se valorará la capacidad de identificación, localización, situación y descripción de estructuras anatómicas, así como el reconocimiento de las distintas técnicas de palpación y localización anatómica. Se considerará que la prueba está superada cuando se obtenga una calificación igual o superior a 5 sobre 10.	Prueba final	15%	0%	Prueba oral: sólo para los estudiantes que hayan superado la prueba escrita final. Se realizará en relación con las actividades prácticas. Se valorará la capacidad de expresión oral y la correcta identificación, localización situación y descripción de estructuras anatón as: Se considerará que la prueba está superada cuando se obtenga una calificación igual o superior a 5 sobre 10.
Presentación oral de temas	30%	0%	Exposición oral y escrita de trabajos. Se valorará la calidad y comprensión de la presentación escrita, así como la expresión oral y la capacidad de analizar, sintetizar y relacionar.	Presentación oral de temas	30%	0%	Exposición oral y escrita de trabajos. Se valorará la calidad y comprensión de la presentación escrita, así como la expresión oral y la capacidad de analizar, sintetizar y relacionar.
Valoración de la participación con aprovechamiento en clase	10%	0%	Valoración de la participación en las clases teóricas, prácticas, seminarios, etc.	Valoración de la participación con aprovechamiento en clase	10%	0%	Valoración de la participación en las clases teóricas, prácticas, seminarios, etc.
Total:	100%	0%		Total:	100%	0%	

Adaptación de los Criterios de evaluación de la convocatoria extraordinaria: GUIA e 2019-2020 MODIFICACIÓN- En caso de NO realizarse exámenes prácticos presenciales

La prueba oral se sustituirá por un examen escrito. Consistirá en un examen con preguntas de diferentes modalidades:

- Tipo test de 4 opciones.
- Tipo verdadero/falso
- Láminas
- Respuesta corta

Adaptación de los Criterios de evaluación de la convocatoria extraordinaria: GUIA e 2019-2020 MODIFICACIÓN- En caso de SI realizarse exámenes prácticos presenciales

Tendrá las mismas características que la convocatoria ordinaria.

Universidad de Castilla~La Mancha

Facultad de Fisioterapia y Enfermería | Avda. Carlos III, s/n | 45071 Toledo Sitio web: https://www.uclm.es/toledo/fafeto Tel.: (+34) 925 268 800 |



DATOS GENERALES

Asignatura: CINESITERAPIA Tipología: OBLIGATORIA

Grado: 333 - GRADO EN FISIOTERAPIA

Centro: 109 - FACULTAD DE FISIOTERAPIA Y ENFERMERÍA

Curso: 1

Lengua principal de impartición: Español

Uso docente de otras lenguas:

Página web: https://www.uclm.es/toledo/fafeto

Código: 17304

Créditos ECTS: 9 Curso académico: 2019-20

Grupo(s): 40 42

Duración: AN

Bilingüe: N

Segunda lengua:

English Friendly: N

Profesor: ELIZABETH BRAVO ESTEBAN HERREROS - Grupo(s): 40 42										
Edificio/Despacho	Departamento	Teléf	ono	Correo	electrónico Horar		ario de tutoría			
Edificio Sabatini/1.12		9252	68800	Elisab	abeth.Bravo@uclm.es L		y Martes de 14.00 a 15.00 (previa cita por			
Profesor: ASUNCION FERRI MORALES - Grupo(s): 40										
Edificio/Despacho	Departamento		Teléfono		Correo electrónico	Hoi	ario de tutoría			
IEdificio Sahatini/1 20 I	ENFERMERÍA, FISIOTERAPIA Y 925268800 ext tERAPIA OCUP. 925268800 ext asuncion.ferri@uclm.es		Lur em	nes y Martes de 14.00 a 15.00 (previa cita por ail)						
Profesor: CRISTINA LIR	IO ROMERO - Grupo(s): 40									
Edificio/Despacho	Departamento		Teléfono		Correo electrónico	Hora	ario de tutoría			
IEditicio Sahatini/1 06 I	ENFERMERÍA, FISIOTERAPIA TERAPIA OCUP.	Υ	92526880 5822	0 ext	Cristina.Lirio@uclm.es	Lun ema	es y Miercoles de 9.00 a 10.00 (previa cita por iil)			
Profesor: OLIVIA MARTI	N-NIETO RIOS - Grupo(s): 40	42								
Edificio/Despacho	Departamento		Teléfono		Correo electrónico		Horario de tutoría			
Edificio Sabatini / Despacho 1.6	ENFERMERÍA, FISIOTERAP TERAPIA OCUP.		92526880 5822	0 ext	Olivia.MartinNieto@uclm.es		Miércoles de 14.00 a 15.00 horas (previa cita)			

2. REQUISITOS PREVIOS

Ninguno

3. JUSTIFICACIÓN EN EL PLAN DE ESTUDIOS, RELACIÓN CON OTRAS ASIGNATURAS Y CON LA PROFESIÓN

Justificación: Comprende el estudio de los fundamentos generales del movimiento como tratamiento físico, aplicado activa o pasivamente, para corregir un deterioro postural, mejorar la función músculo-esquelética o para desarrollar el dominio voluntario del movimiento, dirigido a personas afectadas de disfunciones somáticas, psicosomáticas y orgánicas o a las que se desean mantener en un nivel adecuado de salud.

Relación con otras Asignaturas: Valoración en Fisioterapia, Anatomía del Aparato Locomotor, Métodos Específicos I, II, III y IV, Especialidades Clínicas I, II III, IV, V y VI, Introducción a las Prácticas Clínicas, y Prácticum I, II y III.

Relación con la Profesión: La Cinesiterapia y el ejercicio físico terapéutico son las herramientas fundamentales que define al fisioterapeuta como profesional. Su conocimiento es imprescindible para el aprendizaje y desarrollo de otros métodos más específicos. Es de gran utilidad en la práctica asistencial y de creciente interés como medida terapéutica en el desarrollo de nuevos campos de actuación profesional.

4. COMPETENCIAS DE LA TITULACIÓN QUE LA ASIGNATURA CONTRIBUYE A ALCANZAR

Competencias propias de la asignatura

Código Descripción

Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la CB₁

educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también

algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio.

Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que CB₂ suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio.

Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para CB3

emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.

Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no CB4

especializado.

Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posterior de la companion de la CB5

alto grado de autonomía.

Que los estudiantes sepan identificar y describir sistemáticamente las estructuras anatómicas, para su aplicación e E01

de Fisioterapia.

E19 Que los estudiantes sepan aplicar los principios y teorías de la biofísica a las actuaciones de Fisioterapia.

E21 Que los estudiantes comprendan y expliquen los principios de la biomecánica y electrofisiología aplicados a la Fision

Que los estudiantes sepan evaluar la evolución de los resultados obtenidos con el tratamiento de Fisioterapia en relacion con los con el tratamiento de Fisioterapia en relacion con los con el tratamiento de Fisioterapia en relacion de Fisioterapia en relacion en relacion en relacion de Fisioterapia en relacion en

Cue los estudiantes sepan analizar, programar y aplicar el movimiento como medida terapéutica. Cue los estudiantes conozcan las formas de intervención psicomotriz en las distintas etapas del ciclo vital. Cue los estudiantes conozcan la forma de prevenir lesiones profesionales. Cue los estudiantes incorporen los principios éticos y legales de la profesión a la práctica profesional. Cue los estudiantes sepan orientar y motivar al paciente y a los familiares en su proceso de recuperación. Cue los estudiantes demuestren capacidad para tomar decisiones razonadas y para resolver problemas partiendo de los conocimientos y de la información disponible dentro de su área de estudio. Cue los estudiantes demuestren capacidad de organización, planificación y gestión del tiempo en el proceso de enseñanza-aprendizaje. Cue los estudiantes muestren capacidad de análisis y de síntesis oral y escrita e, igualmente, de elaboración y defensa de argumentos. Cue los estudiantes demuestren habilidades de comunicación oral y escrita en castellano. Cue los estudiantes demuestren capacidad de gestionar adecuadamente la información. Cue los estudiantes demuestren capacidad y manejo de las TICs en el ámbito de estudio. Cue los estudiantes demuestren sensibilidad hacia temas medioambientales. Cue los estudiantes demuestren respeto, valoración y sensibilidad ante el trabajo de los demás. Cue los estudiantes demuestren respeto, valoración y sensibilidad ante el trabajo de los demás. Cue los estudiantes demuestren respeto, por los Derechos Humanos, atendiendo a los principios de igualdad entre hombres y mujeres, a la no discriminación y a la accesibilidad universal de las personas con discapacidad.	E33 E36	objetivos marcados. Que los estudiantes comprendan y sepan aplicar los principios ergonómicos y antropométricos.
Gos Sestudiantes conozcan la forma de prevenir lesiones profesionales. E54 Que los estudiantes incorporen los principios éticos y legales de la profesión a la práctica profesional. Gos Sestudiantes sepan orientar y motivar al paciente y a los familiares en su proceso de recuperación. Gos Que los estudiantes demuestren capacidad para tomar decisiones razonadas y para resolver problemas partiendo de los conocimientos y de la información disponible dentro de su área de estudio. Gos Que los estudiantes demuestren capacidad de organización, planificación y gestión del tiempo en el proceso de enseñanza-aprendizaje. Gos Que los estudiantes muestren capacidad de análisis y de síntesis oral y escrita e, igualmente, de elaboración y defensa de argumentos. Gos Que los estudiantes demuestren habilidades de comunicación oral y escrita en castellano. Gos Que los estudiantes demuestren capacidad de gestionar adecuadamente la información. Gos Que los estudiantes demuestren capacidad y manejo de las TICs en el ámbito de estudio. Gos Que los estudiantes demuestren respeto, valoración y sensibilidad ante el trabajo de los demás. Gue los estudiantes demuestren poseer y comprender conocimientos en Ciencias de la Salud apoyados en libros de texto avanzado y en la vanguardia de su campo de estudio. Gue los estudiantes demuestren respeto, por los Derechos Humanos, atendiendo a los principios de igualdad entre hombres y	E37	Que los estudiantes sepan analizar, programar y aplicar el movimiento como medida terapéutica.
Gos estudiantes incorporen los principios éticos y legales de la profesión a la práctica profesional. Que los estudiantes sepan orientar y motivar al paciente y a los familiares en su proceso de recuperación. Que los estudiantes demuestren capacidad para tomar decisiones razonadas y para resolver problemas partiendo de los conocimientos y de la información disponible dentro de su área de estudio. Que los estudiantes demuestren capacidad de organización, planificación y gestión del tiempo en el proceso de enseñanza-aprendizaje. Que los estudiantes muestren capacidad de análisis y de síntesis oral y escrita e, igualmente, de elaboración y defensa de argumentos. Que los estudiantes demuestren habilidades de comunicación oral y escrita en castellano. Que los estudiantes demuestren capacidad de gestionar adecuadamente la información. Que los estudiantes demuestren capacidad y manejo de las TICs en el ámbito de estudio. Que los estudiantes demuestren sensibilidad hacia temas medioambientales. G19 Que los estudiantes demuestren respeto, valoración y sensibilidad ante el trabajo de los demás. Que los estudiantes demuestren poseer y comprender conocimientos en Ciencias de la Salud apoyados en libros de texto avanzado y en la vanguardia de su campo de estudio. Que los estudiantes demuestren respeto por los Derechos Humanos, atendiendo a los principios de igualdad entre hombres y	E38	Que los estudiantes conozcan las formas de intervención psicomotriz en las distintas etapas del ciclo vital.
Gue los estudiantes sepan orientar y motivar al paciente y a los familiares en su proceso de recuperación. Gue los estudiantes demuestren capacidad para tomar decisiones razonadas y para resolver problemas partiendo de los conocimientos y de la información disponible dentro de su área de estudio. Gue los estudiantes demuestren capacidad de organización, planificación y gestión del tiempo en el proceso de enseñanza-aprendizaje. Gue los estudiantes muestren capacidad de análisis y de síntesis oral y escrita e, igualmente, de elaboración y defensa de argumentos. Gue los estudiantes demuestren habilidades de comunicación oral y escrita en castellano. Gue los estudiantes demuestren capacidad de gestionar adecuadamente la información. Gue los estudiantes demuestren capacidad y manejo de las TICs en el ámbito de estudio. Gue los estudiantes demuestren sensibilidad hacia temas medioambientales. Gue los estudiantes demuestren respeto, valoración y sensibilidad ante el trabajo de los demás. Gue los estudiantes demuestren poseer y comprender conocimientos en Ciencias de la Salud apoyados en libros de texto avanzado y en la vanguardia de su campo de estudio. Gue los estudiantes demuestren respeto por los Derechos Humanos, atendiendo a los principios de igualdad entre hombres y	E52	Que los estudiantes conozcan la forma de prevenir lesiones profesionales.
G01 Que los estudiantes demuestren capacidad para tomar decisiones razonadas y para resolver problemas partiendo de los conocimientos y de la información disponible dentro de su área de estudio. G02 Que los estudiantes demuestren capacidad de organización, planificación y gestión del tiempo en el proceso de enseñanza-aprendizaje. G03 Que los estudiantes muestren capacidad de análisis y de síntesis oral y escrita e, igualmente, de elaboración y defensa de argumentos. G04 Que los estudiantes demuestren habilidades de comunicación oral y escrita en castellano. G05 Que los estudiantes demuestren capacidad de gestionar adecuadamente la información. G06 Que los estudiantes demuestren capacidad y manejo de las TICs en el ámbito de estudio. G16 Que los estudiantes demuestren sensibilidad hacia temas medioambientales. G19 Que los estudiantes demuestren respeto, valoración y sensibilidad ante el trabajo de los demás. G23 Que los estudiantes demuestren poseer y comprender conocimientos en Ciencias de la Salud apoyados en libros de texto avanzado y en la vanguardia de su campo de estudio. G26 Que los estudiantes demuestren respeto por los Derechos Humanos, atendiendo a los principios de igualdad entre hombres y	E54	Que los estudiantes incorporen los principios éticos y legales de la profesión a la práctica profesional.
conocimientos y de la información disponible dentro de su área de estudio. Que los estudiantes demuestren capacidad de organización, planificación y gestión del tiempo en el proceso de enseñanza-aprendizaje. Que los estudiantes muestren capacidad de análisis y de síntesis oral y escrita e, igualmente, de elaboración y defensa de argumentos. Que los estudiantes demuestren habilidades de comunicación oral y escrita en castellano. Que los estudiantes demuestren capacidad de gestionar adecuadamente la información. Que los estudiantes demuestren capacidad y manejo de las TICs en el ámbito de estudio. Que los estudiantes demuestren sensibilidad hacia temas medioambientales. G19 Que los estudiantes demuestren respeto, valoración y sensibilidad ante el trabajo de los demás. Que los estudiantes demuestren poseer y comprender conocimientos en Ciencias de la Salud apoyados en libros de texto avanzado y en la vanguardia de su campo de estudio. Que los estudiantes demuestren respeto por los Derechos Humanos, atendiendo a los principios de igualdad entre hombres y	E56	Que los estudiantes sepan orientar y motivar al paciente y a los familiares en su proceso de recuperación.
que los estudiantes muestren capacidad de análisis y de síntesis oral y escrita e, igualmente, de elaboración y defensa de argumentos. Que los estudiantes demuestren habilidades de comunicación oral y escrita en castellano. Que los estudiantes demuestren capacidad de gestionar adecuadamente la información. Que los estudiantes demuestren capacidad y manejo de las TICs en el ámbito de estudio. Que los estudiantes demuestren sensibilidad hacia temas medioambientales. Que los estudiantes demuestren respeto, valoración y sensibilidad ante el trabajo de los demás. Que los estudiantes demuestren poseer y comprender conocimientos en Ciencias de la Salud apoyados en libros de texto avanzado y en la vanguardia de su campo de estudio. Que los estudiantes demuestren respeto por los Derechos Humanos, atendiendo a los principios de igualdad entre hombres y	G01	
argumentos. Gue los estudiantes demuestren habilidades de comunicación oral y escrita en castellano. Gue los estudiantes demuestren capacidad de gestionar adecuadamente la información. Gue los estudiantes demuestren capacidad y manejo de las TICs en el ámbito de estudio. Gue los estudiantes demuestren sensibilidad hacia temas medioambientales. Gue los estudiantes demuestren respeto, valoración y sensibilidad ante el trabajo de los demás. Gue los estudiantes demuestren poseer y comprender conocimientos en Ciencias de la Salud apoyados en libros de texto avanzado y en la vanguardia de su campo de estudio. Gue los estudiantes demuestren respeto por los Derechos Humanos, atendiendo a los principios de igualdad entre hombres y	G02	
Que los estudiantes demuestren capacidad de gestionar adecuadamente la información. Que los estudiantes demuestren capacidad y manejo de las TICs en el ámbito de estudio. Que los estudiantes demuestren sensibilidad hacia temas medioambientales. Que los estudiantes demuestren respeto, valoración y sensibilidad ante el trabajo de los demás. Que los estudiantes demuestren poseer y comprender conocimientos en Ciencias de la Salud apoyados en libros de texto avanzado y en la vanguardia de su campo de estudio. Que los estudiantes demuestren respeto por los Derechos Humanos, atendiendo a los principios de igualdad entre hombres y	G03	
G06 Que los estudiantes demuestren capacidad y manejo de las TICs en el ámbito de estudio. G16 Que los estudiantes demuestren sensibilidad hacia temas medioambientales. G19 Que los estudiantes demuestren respeto, valoración y sensibilidad ante el trabajo de los demás. G23 Que los estudiantes demuestren poseer y comprender conocimientos en Ciencias de la Salud apoyados en libros de texto avanzado y en la vanguardia de su campo de estudio. G26 Que los estudiantes demuestren respeto por los Derechos Humanos, atendiendo a los principios de igualdad entre hombres y	G04	Que los estudiantes demuestren habilidades de comunicación oral y escrita en castellano.
G16 Que los estudiantes demuestren sensibilidad hacia temas medioambientales. G19 Que los estudiantes demuestren respeto, valoración y sensibilidad ante el trabajo de los demás. G23 Que los estudiantes demuestren poseer y comprender conocimientos en Ciencias de la Salud apoyados en libros de texto avanzado y en la vanguardia de su campo de estudio. G26 Que los estudiantes demuestren respeto por los Derechos Humanos, atendiendo a los principios de igualdad entre hombres y	G05	Que los estudiantes demuestren capacidad de gestionar adecuadamente la información.
G19 Que los estudiantes demuestren respeto, valoración y sensibilidad ante el trabajo de los demás. Que los estudiantes demuestren poseer y comprender conocimientos en Ciencias de la Salud apoyados en libros de texto avanzado y en la vanguardia de su campo de estudio. Que los estudiantes demuestren respeto por los Derechos Humanos, atendiendo a los principios de igualdad entre hombres y	G06	Que los estudiantes demuestren capacidad y manejo de las TICs en el ámbito de estudio.
G23 Que los estudiantes demuestren poseer y comprender conocimientos en Ciencias de la Salud apoyados en libros de texto avanzado y en la vanguardia de su campo de estudio. Que los estudiantes demuestren respeto por los Derechos Humanos, atendiendo a los principios de igualdad entre hombres y	G16	Que los estudiantes demuestren sensibilidad hacia temas medioambientales.
y en la vanguardia de su campo de estudio. Que los estudiantes demuestren respeto por los Derechos Humanos, atendiendo a los principios de igualdad entre hombres y	G19	Que los estudiantes demuestren respeto, valoración y sensibilidad ante el trabajo de los demás.
(326)	G23	Que los estudiantes demuestren poseer y comprender conocimientos en Ciencias de la Salud apoyados en libros de texto avanzados y en la vanguardia de su campo de estudio.
	G26	

5. OBJETIVOS O RESULTADOS DE APRENDIZAJE ESPERADOS

Resultados de aprendizaje propios de la asignatura

Descripción

Demostrar una correcta ejecución de las diferentes modalidades de Cinesiterapia Pasiva y Activa, recogidas en el portafolios o cuaderno de laboratorio, utilizando como modelo a un compañero; y ante un determinado caso clínico sepa elegir de entre todas las modalidades aquella o aquellas que estarían más indicadas, razonando con una adecuada estructura lógica y utilizando el lenguaje apropiado, el por qué de dicha elección. Reconocer mediante imágenes o ejemplos escritos debidamente detallado, el tipo de contracción, la amplitud de trabajo y el tipo de cadena cinética que realiza el músculo en los diferentes movimientos expuestos, explicando en qué consiste.

Que el estudiante, ante un listado de disfunciones motrices determinadas, exponga ejemplos de ejercicios para trabajar los diferentes componentes de la intervención Psicomotriz.

Que el estudiante realice una ficha antropométrica de una población definida, siguiendo la metodología estandarizada por el grupo español de cineantropometría (GREC) para localizar y tomar medidas antropométricas, estudiar el somatotipo y la composición corporal.

Identificar y justificar, de entre varios ejemplos ofrecidos por el profesor, la postura correcta en determinadas actividades de la vida diaria y profesional, determinado las razones que justifican esa postura como las más ergonómica

Realizar un portafolio o cuaderno de laboratorio que recoja, siguiendo el modelo entregado por el profesor y con un lenguaje técnico apropiado, las diferentes modalidades de cinesiterapia y los aspectos a tener en cuenta para la correcta movilización de cada articulación, citando la bibliografía utilizada en su elaboración y escribiendo con corrección ortográfica.

Describir las diferentes modalidades de cinesiterapia, sus principios y aplicación en los pacientes a los que van dirigidas, determinado en que fase de la recuperación funcional pueden ser más adecuada su aplicación.

Resultados adicionales

Reconocer mediante imágenes o ejemplos escritos debidamente detallado, el tipo de contracción, la amplitud de trabajo y el tipo de cadena cinética que realiza el músculo en los diferentes movimientos expuestos, explicando en qué consiste

6. TEMARIO

Tema 1: UNIDAD INTRODUCTORIA

- Tema 1.1 Generalidades sobre Cinesiterapia: concepto de Cinesiterapia, fisiología del movimiento, clasificación de Cinesiterapia, indicaciones y contraindicaciones de la Cinesiterapia
- **Tema 1.2** Referencias para el estudio del movimiento humano. posición anatómica. Definición de movimientos. Planos y ejes de referencia y movimientos que se realizan en los mismos. Nomenclatura técnica. Uso correcto de las nociones proximal y distal
 - Tema 1.3 Tipos de contracción y amplitudes musculares
 - Tema 1.4 PRÁCTICA 1: Referencias para el estudio del movimiento humano y uso del lenguaje técnico en fisioterapia
 - Tema 1.5 Reposo e inmovilización: Inmovilización total o parcial. Efectos fisiopatológicos. Indicaciones y contraindicaciones.
 - Tema 1.6 PRÁCTICA 2: Higiene postural del paciente encamado.

Tema 2: CINESITERAPIA PASIVA

- Tema 2.1 Generalidades sobre Cinesiterapia Pasiva: Clasificación. Indicaciones y contraindicaciones
- Tema 2.2 Cinesiterapia Pasiva Articular Manual
- Tema 2.3 Cinesiterapia Autopasiva e Instrumental
- Tema 2.4 Tracciones articulares
- Tema 2.5 Posturas Osteoarticulares
- Tema 2.6 PRÁCTICA 1: Cinesiterapia Pasiva de MMII (tobillo, rodilla, cadera)
- Tema 2.7 PRÁCTICAS 2: Cinesiterapia Pasiva del raquis (cervical, dorsal, lumbar)
- Tema 2.8 PRÁCTICAS 3 : Cinesiterapia Pasiva de MMSS (complejo articular del hombro, codo, muñeca y mano)
- Tema 2.9 PRÁCTICA 4: Tracciones y Posturas Osteoarticulares

Tema 3: ESTIRAMIENTOS MIOTENDINOSOS

- Tema 3.1 Estiramientos miotendinosos: Componentes y propiedades mecánicas de la unidad miotendinosa
- Tema 3.2 Modo de acción de los estiramientos miotendinosos
- Tema 3.3 Modalidades de estiramientos
- Tema 3.4 Ámbitos de aplicación de los estiramientos miotendinosos. Indicaciones y contraindicaciones
- Tema 3.5 PRACTICAS 1-4 Estiramientos analíticos del MMSS
- Tema 3.6 PRACTICAS 5-8 Estiramientos analíticos del MMII



Tema 4: CINESITERAPIA ACTIVA

- Tema 4.1 Generalidades sobre Cinesiterapia Activa: Clasificación. Indicaciones y contraindicaciones.
- Tema 4.2 Tipos de trabajo según actividad muscular
- Tema 4.3 Tipos de Cadenas musculares
- Tema 4.4 Cinesiterapia Activa Asistida
- Tema 4.5 Cinesiterapia Activa Libre
- Tema 4.6 Cinesiterapia Activa Resistida
- Tema 4.7 Mecanoterapia, Suspensionterapia y Poleoterapia
- Tema 4.8 Ejercicios de Acondicionamiento muscular
- Tema 4.9 PRÁCTICA 1: Cinesiterapia Activa: Contracción isométrica e isotónica (concéntrica y excéntrica)
- Tema 4.10 PRACTICA 2: Cadenas musculares abiertas y cerradas.
- Tema 4.11 PRACTICA 3: Cinesiterapia Activa Asistida (Suspensionterapia, plano de inversión, etc)
- Tema 4.12 PRÁCTICA 4: Cinesiterapia Activa libre (ejercicios de Codman, Buerger Allen, Williams, MacKencie,)
- Tema 4.13 PRÁCTICA 5: Cinesiterapia Activa Resistida Manual
- Tema 4.14 PRÁCTICA 6: Cinesiterapia Activa Resistida (Elásticos, mancuernas, balones medicinales, etc.)
- Tema 4.15 PRÁCTICA 7: Ejercicios de acondicionamiento muscular
- Tema 4.16 SEMINARIO/TALLER: Entrenamiento Isocinético
- Tema 4.17 SEMINARIO/TALLER: Poleoterapia

Tema 5: CINEANTROPOMETRÍA

- Tema 5.1 Introducción a la Cineantropometría. Conceptos básicos y generalidades. Introducción de la Técnica antropométrica. Criterios y condiciones generales de la exploración. Material antropométrico.
- Tema 5.2 Procedimiento de medición antropométrica: Puntos anatómicos. Protocolos de medición. Variables Antropométricas. Ficha Antropométrica. Calidad de las medidas.
 - Tema 5.3 Estudio de la Composición corporal. Método antropométrico o de campo. Métodos de laboratorio.
 - Tema 5.4 Estudio de la forma corporal: Somatotipo. Ámbitos de aplicación.
 - Tema 5.5 PRÁCTICA 1: Instrumentos de medida en antropometría. Localización y marcación de puntos somatométricos.
 - Tema 5.6 PRÁCTICA 2: Medida de perímetros y diámetros. Marcación del sitio de medida de los pliegues y toma de medida de pliegues
 - Tema 5.7 PRACTICA 3: Cálculo de las variables peso, estatura y talla sentado. Calculo de indices de proporcionalidad y de adiposidad.
 - Tema 5.8 PRACTICA 4: Evaluación de la Composición Corporal. Determinación del porcentaje de grasa a partir de la medida de los pliegues cutáneos
 - Tema 5.9 SEMINARIO: Estudio del somatotipo. Cálculo de la somatocarta
 - Tema 5.10 SEMINARIO: Análisis de la composición corporal por bioimpedancia

Tema 6: PSICOMOTRICIDAD

- Tema 6.1 Historia, concepto, y corrientes en Psicomotrocidad.
- Tema 6.2 Esquema corporal. Conciencia corporal. La lateralidad. Propiocepción. Respiración. Organización estructuración espacial y espacio-temporal. Coordinación y equilibrio.
 - Tema 6.3 Generalidades sobre la Relajación. Indicaciones y contraindicaciones
 - Tema 6.4 PRÁCTICA 1:Ejercicios para trabajar el Esquema corporal y la Orientación espacio-temporal
 - Tema 6.5 PRÁCTICA 2:Ejercicios para trabajar la Coordinación y el Equilibrio
 - Tema 6.6 PRÁCTICA 3: Psicomotricidad vivenciada
 - Tema 6.7 PRÁCTICA 4: Ejercicios para trabajar la Relajación. Técnicas de Relajación

Tema 7: PRESCRIPCIÓN DE EJERCICIO TERAPÉUTICO

- Tema 7.1 Introducción al ejercicio terapéutico
- Tema 7.2 Cambio fisiológicos con el ejercicio terapéutico
- Tema 7.3 Principios de entrenamiento y mecanismos de adaptación al ejercicio
- Tema 7.4 Valoración inicial del paciente frente al entrenamiento. Individualización del ejercicio.
- Tema 7.5 Principios básicos de la prescripción y programación del ejercicio aeróbico; de fuerza y de flexibilidad.
- Tema 7.6 PRACTICA: Prácticas de pruebas de evaluación cardiovascular, fuerza, flexibilidad.
- Tema 7.7 PRACTICA: Prescripción de ejercicio aeróbicos
- Tema 7.8 PRACTICA: Prescripción de ejercicio de fuerza
- Tema 7.9 Prescripción de ejercicios de flexibilidad
- Tema 7.10 PRACTICA: Análisis de artículos científicos y prescripción de ejercicio: casos clínicos basados en la evidencia

7. ACTIVIDADES O BLOQUES DE	ACTIVIDAD Y METODOLOGÍA							
Actividad formativa	Metodología	Competencias relacionadas	ECTS	Horas	Ev	Ob	Rec	Descripción
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL]	Combinación de métodos	E01 E19 E21 E33 E36 E37 E38 E52 E54 E56 G01 G04 G16 G23	1.68	42	S	Ν	S	El caracter recuperable de esta actividad formativa no implica que se repitan los contenidos teóricos. Las competencias correspondientes se evaluarán en la parte teórica de la Prueba final (presencial)
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA]	Combinación de métodos	E01 E19 E21 E33 E36 E37 E38 E52 E56 G01 G04 G23	3.1	77.5	s	N	S	
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL]	Combinación de métodos	E01 E19 E21 E33 E36 E37 E38 E52 E54 E56 G01 G03 G04 G16 G26	2.3	57.5	s	N	S	El carácter recuperable de esta actividad formativa no implica que se repitan los conteridos ASTILL prácticos. Las conte tencias a correspondientes se evaluarán en la parte prácticade la final (presencial)
Tutorías de grupo [PRESENCIAL]	Combinación de métodos	E01 E19 E21 E36 E37 E38 G01 G02	0.32	8	s	N	S	* TOLEDO *

Prueba final [PRESENCIAL]	Pruebas de evaluación	CB1 CB2 CB3 CB4 CB5 E19 E21 E33 E36 E37 E38 E52 E54 E56 G01 G02 G03 G04 G05 G06 G16 G19 G23 G26	0.2	5	S	S	5	6
Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA]	Trabajo autónomo	E01 E37 E38 G01 G02 G03 G04 G05 G06 G23	1	25	S	S	S	Se deberá presentar obligatoriamente un cuaderno de prácticas o portafolio donde se recojan las prácticas realizadas y una valoración de las mismas. Los guiones/recomendaciones para su elaboración y los criterios de evaluación se recogerán en el campus virtual de la asignatura. Para esta actividad el profesor puede solicitar la lectura y recensión de artículos así como la participación en foros y debates on-line
Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA]	Autoaprendizaje	E37 E38 G01 G05 G06 G23	0.4	10	S	N	5	Búsqueda de documentación
		Total:	9	225				
Créditos totales de trabajo presencial: 4.5 Créditos totales de trabajo autónomo: 4.5					Horas totales de trabajo presencial: 112.5			
			ŀ	Hor	as t	otales de trabajo autónomo: 112.5		

Ev: Actividad formativa evaluable

Ob: Actividad formativa de superación obligatoria

Rec: Actividad formativa recuperable

8. CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y VALORACIONES									
	Valora	ciones							
Sistema de evaluación	Estudiante presencial	Estud. semipres.	Descripción						
Prueba final	50.00%	50.00%	Prueba que evaluará los contenidos teóricos de la asignatura						
Prueba final	35.00%	35.00%	Prueba que evaluará los contenidos teórico-prácticos de la asignatura						
Elaboración de memorias de prácticas	10.00%	10.00%	Prueba que evalúa capacidad de síntesis, lenguaje escrito y creatividad						
Presentación oral de temas	5.00%	5.00%	Esta prueba evaluará la actividad transversal realizada conjuntamente con las asignaturas de morfofisiología, biomecánica, valoración y anatomía del aparato locomotor. Evalua la capacidad de trabajo en grupo, la capacidad de integrar conocimientos de diferentes asignaturas, la creatividac y la expresión oral						
Total	100.00%	100.00%							

Criterios de evaluación de la convocatoria ordinaria:

- PRUEBA FINAL (contenidos teóricos):

Se realizará un examen que puede ser de de preguntas cortas, a desarrollar o tipo test. El examen tipo test puede incluir preguntas de verdadero/falso, elección múltiple y/o emparejamiento de elementos. Las preguntas de elección múltiple tendrán 4 opciones de respuesta a elegir una y se corregirán mediante la fórmula:

NOTA = $[[N^{\circ} \text{ Aciertos } \dot{z}(n^{\circ} \text{ errores/ } n^{\circ} \text{ opciones-1})]/N^{\circ} \text{ total de preguntas}] x nota máxima$

- PRUEBA FINAL (contenidos teórico-prácticos):
- El examen teórico-práctico consta de 5 pruebas: 1.-Cinesiterapia Pasiva. 2.- Estiramientos. 3.- Cinesiterapia Activa, 4.- Cineantropometría. 5.- Psicomotricidad o Ergonomía.
- 1. En la prueba de Estiramientos el paciente elegirá al azar un músculo y argumentará cuanto sepa del mismo (localización, origen e inserción, articulaciones que atraviesa y acción fisiológica), realizará el estiramiento al compañero y se evaluará desde la elección de la posición más adecuada hasta la correcta ejecución técnica del mismo. Además, responderá a cuantas cuestiones se le planteen en relación a la prueba que está ejecutando.
- 2. En la prueba de cineantropometría: se evaluará la correcta ejecución de alguna/s de las medidas elegidas al azar y las argumentaciones realizadas a las cuestiones planteadas.
- 3. En la prueba de Cinesiterapia Pasiva: los estudiantes aplicarán las técnicas de cinesiterapia en un compañero. La práctica de cinesiterapia se evaluará en base a los siguientes criterios: Elección y argumentación de la técnica. Posición adecuada del fisioterapeuta y del paciente. Correcta ejecución de la técnica y aplicación de los principios ergonómicos. Además, responderá a cuantas cuestiones se le planteen en relación a la prueba que está ejecutando.
- 4. En la prueba de cinesiterapia activa: Los estudiantes analizarán movimientos o posiciones solicitadas y argumentarán sobre el grupo muscular que mayoritariamente trabaja, la forma que tiene de trabajar (en contracción concéntrica-excéntrica o en cadena cinética abierta o cerrada) así como la colocación de la tomas o la asistencia para realizar la cinesiterapia activa asistida o resistida.

F. CASTIL

5. En la prueba de psicomotricidad, los estudiantes representarán los ejercicios a evaluar delante del profesor que valorará la correcta elección adaptación al paciente, la creatividad en la elección, la originalidad en la exposición, los diferentes grados de dificultad en la evolución del elección del

En la prueba de ergonomía: Los estudiantes analizarán los hábitos incorrectos en actividades de la vida diaria, proponiendo alternativas para nejorarlos. El profesor valorará las alternativas que el estudiante ofrece para prevenir problemas osteomusculares.

*Los contenidos de las pruebas anteriormente expuestas deberán ser recuperados si:

La nota global del examen teórico es inferior al 50% de la máxima calificación

La nota de alguna de las pruebas del examen teórico-práctico es inferior al 50% de la máxima calificación.

En caso de suspender parcialmente el examen teórico-práctico se guardará la nota del examen teórico y de las pruebas prácticas aprobadas para la convocatoria extraordinaria de ese mismo curso. No se guardaran notas de un curso para el siguiente.

- PORTAFOLIO/CUADERNO DE LABORATORIO:

Registro por parte del alumno de todas las prácticas realizadas, con arreglo a unas recomendaciones dadas por los profesores que serán publicadas en el espacio virtual de la asignatura, y en coherencia con los fundamentos teórico-prácticos. Se valorará la presencia de un índice detallado, así como de esquemas, tablas, imágenes (especialmente si son originales del alumno) la calidad en la comunicación escrita, claridad en la exposición de los temas y fundamentación de los mismos y la capacidad de síntesis.

-PRESENTACIÓN ORAL DE TEMAS:

Esta prueba consistirá en la presentación oral de un trabajo que integrará conocimientos de diferentes asignaturas del Plan de estudios.

Particularidades de la convocatoria extraordinaria:

Las pruebas finales serán de características similares a las de la convocatoria ordinaria,

Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Combinación de métodos]

Tutorías de grupo [PRESENCIAL][Combinación de métodos]

La calificación correspondiente al trabajo de prácticas o portafolio se guardará para la convocatoria extraordinaria.

Particularidades de la convocatoria especial de finalización:

De características similares a la convocatoria extraordinaria

9. SECUENCIA DE TRABAJO, CALENDARIO, HITOS IMPORTANTES E INVERSIÓN TEMPORAL	
No asignables a temas	
Horas	Suma horas
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Combinación de métodos]	77.5
Tutorías de grupo [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	8
Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	5
Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	25
Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje]	10
Tema 1 (de 7): UNIDAD INTRODUCTORIA	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	6
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	3.5
Periodo temporal: Septiembre	
Tema 2 (de 7): CINESITERAPIA PASIVA	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	5
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	8
Periodo temporal: Septiembre - diciembre	
Tema 3 (de 7): ESTIRAMIENTOS MIOTENDINOSOS	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	5
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	16
Periodo temporal: octubre-marzo	
Tema 4 (de 7): CINESITERAPIA ACTIVA	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	8
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	12
Periodo temporal: Febrero-abril	
Tema 5 (de 7): CINEANTROPOMETRÍA	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	6
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	6
Periodo temporal: septiembre-noviembre	
Tema 6 (de 7): PSICOMOTRICIDAD	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	3
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	4
Periodo temporal: Abril-mayo	
Tema 7 (de 7): PRESCRIPCIÓN DE EJERCICIO TERAPÉUTICO	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	9
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	8
Periodo temporal: diciembre-mayo	
Actividad global	OF CASTILL
Actividades formativas	Suma horas SUNTERAPIA 25
Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	42
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Combinación de métodos]	77.5

10. BIBLIOGRAFÍA, RECURSO	S					
Autor/es	Título/Enlace Web	Editorial	Población	ISBN	Año	Descripción
ESPARZA, F., CAÑADAS, M.D.	Compendio de cineantropometría.	Editorial blanco y negro	Madrid	9788492523726	2009	ESta obra recoge todos los aspectos en los que se fundamenta la cineantropometría. ES la obra más completa en lengua castellana publicada hasta la fecha.
Fernández de las Peñas C; Melián Ortiz A.	Cinesiterapia. Bases Fisiológicas y Aplicación práctica. 2ªed.	Elsevier		978-84-9113-360-5	2019	Esta obra ofrece a los estudiantes del Grado en Fisioterapia los contenidos necesarios para conocer y profundizar en el área de la cinesiterapia
GÉNOT, J	Kinesioterapia Vol. 1 Tomo I: Principios; Tomo II: Miembro Superior	Médica Panamericana	Madrid	9788479032456	2010	Referencia para los contenidos teóricos y prácticos de la Cinesiterapia Pasiva y Activa
GÉNOT, J	Kinesioterapia Vol. 2 Tomo III: Miembros Superiores; Tomo IV: Cabeza y Tronco	Médica Panamericana	Madrid	9788479032463	2010	Referencia para los contenidos prácticos de la Cinesiterapia Pasiva y Activa
Kisner C, Colby L	Ejercicio terapéutico Fundamentos y Técnicas.	Panamericana		950060096	2010	
Martinez Gil.	Poleas y Suspensiones	Aran	Madrid.		2008	
NEIGER H	Estiramientos Analíticos Manuales.	Editorial Panamericana	Madrid	9788479033491	1998	Trata los estiramientos analíticos manuales realizados pasivamente. Aborda técnicas específicas dirigidas a un solo músculo en busca de precisión y eficacia máxima. Se compone de dos partes: una teórica y otra práctica.
RICHARD, JACQUES	Patología psicomotriz	CIE Inversiones Editoriales Dossat		8489656371	2000	Parte de lo científico y médico para explicar los contenidos de la psicomotricidad. Página web oficial del
http://www.somatotype.org	Heath-Carter somatotype method					somatotipo de Heath- Carter
Cusara Callada Vássus	http://www.somatotype.org/					
Susana Collado Vázquez, Cristina Pérez García, Jesús María Carrillo Esteban	Motricidad fundamentos y aplicaciones	Dikinson	Madrid	84-9772-332-5	2004	





guía docente electrónica

Criterios académicos adaptación evaluación COVID19

ADENDA

GRADO EN FISIOTERAPIA

1. DATOS GENERALES

Asignatura:	CINESITERAPIA	Código:	17304
Tipología:	OBLIGATORIA	Créditos ECTS:	9
Grado:	333 - GRADO EN FISIOTERAPIA	Curso académico:	2019-2020
Centro:	109 - FACULTAD DE FISIOTERAPIA Y ENFERMERÍA	Grupo(s):	40 42
Curso:	1	Duración:	AN



8. CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y VALORACIONES

GUIA e 2019-2020 MODIFICACIÓN- En caso de NO realizarse exámenes prácticos presenciales				GUIA e 2019-2020 MODIFICACIÓN- En caso de SI realizarse exámenes prácticos presenciales				
	Valora	aciones	Descripción		Valoraciones		Descripción	
Sistema de evaluación	Estudiante presencial	Estud. Semipres.		Sistema de evaluación	Estudiante presencial	Estud. Semipres.		
Prueba final	70%	0%	Prueba que evaluará los contenidos teóricos de la asignatura	Prueba final	50%	0%	Prueba que evaluará los contenidos teóricos de la asignatura	
Elaboración de memorias de prácticas	20%	0%	Prueba que evalúa capacidad de síntesis, lenguaje escrito y creatividad	Prueba final	35%	0%	Prueba que evaluará los contenidos teórico- prácticos de la asignatura	
Presentación oral de temas	10%	0%	Esta prueba evaluará la actividad transversal realizada conjuntamente con las asignaturas de morfofisiología, biomecánica, valoración y anatomía del aparato locomotor. Evalúa la capacidad de trabajo en grupo, la capacidad de integrar conocimientos de diferentes asignaturas, la creatividad y la expresión oral.	Elaboración de memorias de prácticas	10%	0%	Prueba que evalúa capacidad de síntesis, lenguaje escrito y creatividad	
				Presentación oral temas	5%	0%	Esta prueba evaluará la actividad transversa realizada conjuntamente con las asignaturas de morfofisiología, biomecánica, valoración y anatomía del aparato locomotor. Evalúa la capacidad de trabajo en grupo, la capacidad de integrar conocimientos de diferentes asignaturas, la creatividad y la expresión oral.	
Total:	100%	0%		Total:	100%	0%		

Adaptación de los Criterios de evaluación de la convocatoria ordinaria: GUIA e 2019-2020 MODIFICACIÓN- En caso de NO realizarse exámenes prácticos presenciales

- PRUEBA FINAL (contenidos teóricos):

Se realizará un examen que puede ser de preguntas cortas, a desarrollar o tipo test. El examen tipo test puede incluir preguntas de verdadero/falso, elección múltiple y/o emparejamiento de elementos. Las preguntas de elección múltiple tendrán 4 opciones de respuesta a elegir una. La pregunta errónea se puntuará con un -33,33%.

- PORTAFOLIO/CUADERNO DE LABORATORIO:

Registro por parte del alumno de todas las prácticas realizadas, con arreglo a unas recomendaciones dadas por los profesores que serán publicadas en el espacio virtual de la asignatura, y en coherencia con los fundamentos teórico-prácticos. Se valorará la presencia de un índice detallado, así como de esquemas, tablas, imágenes (especialmente si son originales del alumno) la calidad en la comunicación escrita, claridad en la exposición de los temas y fundamentación de los mismos y la capacidad de síntesis.

-PRESENTACIÓN ORAL DE TEMAS:

Esta prueba consistirá en la presentación de un trabajo escrito que integrará conocimientos de diferentes asignaturas del Plan de estudios y posterior debate, en una reunión virtual, con los profesores de las asignaturas que conforman la actividad conjunta, respondiendo a las cuestiones que estos planteen al estudiante.



Particularidades de la convocatoria extraordinaria:

La prueba final será de características similares a las de la convocatoria ordinaria.

La calificación correspondiente al trabajo de prácticas o portafolio se guardará para la convocatoria extraordinaria.

Particularidades de la convocatoria especial de finalización:

De características similares a las de la convocatoria ordinaria y extraordinaria.

Adaptación de los Criterios de evaluación de la convocatoria ordinaria: GUIA e 2019-2020 MODIFICACIÓN- En caso de SI realizarse exámenes prácticos presenciales

- PRUEBA FINAL (contenidos teóricos):

Se realizará un examen que puede ser de preguntas cortas, a desarrollar o tipo test. El examen tipo test puede incluir preguntas de verdadero/falso, elección múltiple y/o emparejamiento de elementos. Las preguntas de elección múltiple tendrán 4 opciones de respuesta a elegir una. La pregunta errónea se puntuará con un -33,33%.

- PRUEBA FINAL (contenidos teórico-prácticos):

El examen teórico-práctico consta de 5 pruebas: 1.-Cinesiterapia Pasiva. 2.- Estiramientos. 3.- Cinesiterapia Activa, 4.- Cineantropometría. 5.- Psicomotricidad o Ergonomía.

- 1. En la prueba de Estiramientos el paciente elegirá al azar un músculo y argumentará cuanto sepa del mismo (localización, origen e inserción, articulaciones que atraviesa y acción fisiológica), realizará el estiramiento al compañero y se evaluará desde la elección de la posición más adecuada hasta la correcta ejecución técnica del mismo. Además, responderá a cuantas cuestiones se le planteen en relación a prueba que está ejecutando.
- 2. En la prueba de cineantropometría: se evaluará la correcta ejecución de alguna/s de las medidas elegidas al azar y las argumentaciones realizadas a las cuestiones planteadas.
- 3. En la prueba de Cinesiterapia Pasiva: los estudiantes aplicarán las técnicas de cinesiterapia en un compañero. La práctica de cinesiterapia se evaluará en base a los siguientes criterios: Elección y argumentación de la técnica. Posición adecuada del fisioterapeuta y del paciente. Correcta ejecución de la técnica y aplicación de los principios ergonómicos. Además, responderá a cuantas cuestiones se le planteen en relación a la prueba que está ejecutando.
- 4. En la prueba de cinesiterapia activa: Los estudiantes analizarán movimientos o posiciones solicitadas y argumentarán sobre el grupo muscular que mayoritariamente trabaja, la forma que tiene de trabajar (en contracción concéntrica-excéntrica o en cadena cinética abierta o cerrada) así como la colocación de las tomas o la asistencia para realizar la cinesiterapia activa asistida o resistida.
- 5. En la prueba de psicomotricidad, los estudiantes representarán los ejercicios a evaluar delante del profesor que valorará la correcta elección del ejercicio, la adaptación al paciente, la creatividad en la elección, la originalidad en la exposición, los diferentes grados de dificultad en la evolución del ejercicio y la claridad de los objetivos del ejercicio seleccionado.

En la prueba de ergonomía: Los estudiantes analizarán los hábitos incorrectos en actividades de la vida diaria, proponiendo alternativas para mejorarlos. El profesor valorará las alternativas que el estudiante ofrece para prevenir problemas osteomusculares.

*Los contenidos de las pruebas anteriormente expuestas deberán ser recuperados si:

La nota global del examen teórico es inferior al 50% de la máxima calificación

La nota de alguna de las pruebas del examen teórico-práctico es inferior al 50% de la máxima calificación.

En caso de suspender parcialmente el examen teórico-práctico se guardará la nota del examen teórico y de las pruebas prácticas aprobadas para la convocatoria extraordinaria de ese mismo curso. No se guardarán notas de un curso para el siguiente.

- PORTAFOLIO/CUADERNO DE LABORATORIO:

Registro por parte del alumno de todas las prácticas realizadas, con arreglo a unas recomendaciones dadas por los profesores que serán publicadas en el espacio virtual de la asignatura, y en coherencia con los fundamentos teórico-prácticos. Se valorará la presencia de un índice detallado, así como de esquemas, tablas, imágenes (especialmente si son originales del alumno) la calidad en la comunicación escrita, claridad en la exposición de los temas y fundamentación de los mismos y la capacidad de síntesis.

-PRESENTACIÓN ORAL DE TEMAS:

Esta prueba consistirá en la presentación de un trabajo escrito que integrará conocimientos de diferentes asignaturas del Plan de estudios y posterior debate, en una reunión virtual, con los profesores de las asignaturas que conforman la actividad conjunta, respondiendo a las cuestiones que estos planteen al estudiante.

Particularidades de la convocatoria extraordinaria:

Universidad de Castilla~La Mancha

Facultad de Fisioterapia y Enfermería | Avda. Carlos III, s/n | 45071 Toledo Sitio web: https://www.uclm.es/toledo/fafeto Tel.: (+34) 925 268 800 |



La prueba final será de características similares a las de la convocatoria ordinaria. La calificación correspondiente al trabajo de prácticas o portafolio se guardará para la convocatoria extraordinaria.

Particularidades de la convocatoria especial de finalización:

De características similares a las de la convocatoria ordinaria y extraordinaria.





. DATOS GENERALES

Asignatura: BIOFÍSICA Y BIOMECÁNICA

Tipología: BáSICA

Grado: 333 - GRADO EN FISIOTERAPIA

Centro: 109 - FACULTAD DE FISIOTERAPIA Y ENFERMERÍA

Curso: 1

Lengua principal de impartición:

Uso docente de

otras lenguas: Página web: https://www.uclm.es/toledo/fafeto Duración: AN

Segunda lengua:

Créditos ECTS: 9

Curso académico: 2019-20

English Friendly: N

Bilingüe: N

Código: 17305

Grupo(s): 40 42

Profesor: SORAYA PEREZ NOMBELA - Grupo(s): 40 42										
Edificio/Despacho	Departamento	Teléfor	no Correo electrónico	Horario de tutoría						
despacho 1.12 edif Sabatini	ENFERMERÍA, FISIOTEF TERAPIA OCUP.	RAPIA Y 5839	Soraya.Perez@uclm.es	Miércoles de 13:00 a 14:00 h previa cita						
	IGO RODRIGUEZ - Grupo(s): 40 42								
Edificio/Despacho	Departamento	Teléfono	Correo electrónico	Horario de tutoría						
Edif. Sabatini, despacho	1.13	5821	jorge.rodrigo@uclm.es	Miércoles de 14.00 a 15.00 h previa cita.						

2. REQUISITOS PREVIOS

Competencias propias de la asignatura

Ninguno

E22

3. JUSTIFICACIÓN EN EL PLAN DE ESTUDIOS, RELACIÓN CON OTRAS ASIGNATURAS Y CON LA PROFESIÓN

Justificación: Esta asignatura establece un nexo entre los conocimientos adquiridos en anatomía y fisiología humana, y las bases biofísicas de la aplicación de las diferentes técnicas de Fisioterapia. Se aborda el estudio conceptual de los principios físicos aplicados al cuerpo humano y el comportamiento mecánico de teiidos y articulaciones, que permitirán al estudiante justificar decisiones terapéuticas, así como el análisis de distintas actividades funcionales, que ayudarán a describir y valorar el movimiento normal.

Relación con otras Asignaturas: Valoración en Fisioterapia, Anatomía del Aparato Locomotor, Métodos Específicos I, II, III y IV, Especialidades Clínicas I, II III, IV, V y VI, Introducción a las Prácticas Clínicas, y Prácticum I, II y III.

Relación con la Profesión: La Biomecánica y la Biofísica son ciencias básicas imprescindibles para el desarrollo profesional de los fisioterapeutas, tanto para la praxis como para la actividad investigadora.

4. COMPETENCIAS DE LA TITULACIÓN QUE LA ASIGNATURA CONTRIBUYE A ALCANZAR

Código	Descripción
CB1	Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio.
CB2	Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio.
CB3	Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.
CB4	Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado.
CB5	Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía.
E01	Que los estudiantes sepan identificar y describir sistemáticamente las estructuras anatómicas, para su aplicación en las actuaciones de Fisioterapia.
E04	Que los estudiantes comprendan las bases moleculares de las células y los tejidos.
E19	Que los estudiantes sepan aplicar los principios y teorías de la biofísica a las actuaciones de Fisioterapia.
E20	Que los estudiantes sepan explicar las bases físicas del funcionamiento de los principales equipos utilizados en Fisioterapia.
E21	Que los estudiantes comprendan y expliquen los principios de la biomecánica y electrofisiología aplicados a la Fisioterapia.
F22	Que los estudiantes sepan identificar los niveles organizativos de cada estructura anatómica y relacionarlos con su comportamiento

Que los estudiantes sepan enumerar, diferenciar y comprender los efectos de los agentes físicos, justificando su aplicación en E27 Fisioterapia. E36 Que los estudiantes comprendan y sepan aplicar los principios ergonómicos y antropométricos.

E37 Que los estudiantes sepan analizar, programar y aplicar el movimiento como medida terapéutica. Que los estudiantes demuestren capacidad para tomar decisiones razonadas y para resolver problemas partiendo de

biológico y biomecánico, adaptándolo a las diferentes circunstancias y etapas del ciclo vital.

G01 conocimientos y de la información disponible dentro de su área de estudio.

Que los estudiantes muestren capacidad de análisis y de síntesis oral y escrita e, igualmente, de elaboración y deficiencia de capacidad de análisis y de síntesis oral y escrita e, igualmente, de elaboración y deficiencia de capacidad de análisis y de síntesis oral y escrita e, igualmente, de elaboración y deficiencia de capacidad de análisis y de síntesis oral y escrita e, igualmente, de elaboración y deficiencia de capacidad de análisis y de síntesis oral y escrita e, igualmente, de elaboración y deficiencia de capacidad de análisis y de síntesis oral y escrita e, igualmente, de elaboración y deficiencia de capacidad de análisis y de síntesis oral y escrita e, igualmente, de elaboración y deficiencia de capacidad de análisis y de síntesis oral y escrita e, igualmente, de elaboración y deficiencia de capacidad de análisis y de síntesis oral y escrita e, igualmente, de elaboración y deficiencia de capacidad de análisis y de síntesis de capacidad de análisis y de síntesis de capacidad de análisis y de síntesis de capacidad de capa G03

argumentos.

Que los estudiantes demuestren habilidades de comunicación oral y escrita en castellano. G04

G05 Que los estudiantes demuestren capacidad de gestionar adecuadamente la información. G06 Que los estudiantes demuestren capacidad y manejo de las TICs en el ámbito de estudio.

G09 Que los estudiantes sepan utilizar el razonamiento crítico.

Que los estudiantes demuestren poseer y comprender conocimientos en Ciencias de la Salud apoyados en libros de texto avanzados

y en la vanguardia de su campo de estudio.

5. OBJETIVOS O RESULTADOS DE APRENDIZAJE ESPERADOS

Resultados de aprendizaje propios de la asignatura

Descripción

relativas a la biomecánica

G23

Explicar y aplicar los principios de la electrofisiología a la fisioterapia.

Analizar y describir el comportamiento biomecánico normal y patológico de las diversas estructuras del cuerpo humano y sus actividades más importantes. Buscar e interpretar la información recogida en diversos medios (libros de texto, revistas científicas, páginas webs...) relacionada con distintas cuestiones

Comprender y razonar los diferentes principios de la biomecánica aplicando estos conceptos a los tejidos orgánicos y las distintas regiones del cuerpo humano.

Conocer y razonar las diferentes ideas básicas en las que se basan los principios de la biofísica desde un punto de vista fisioterápico, sabiendo aplicar estos principios al cuerpo humano, a las actuaciones de fisioterapia y a los diversos aparatos que se utilizarán a lo largo de la vida profesional.

6. TEMARIO

Tema 1: INTRODUCCIÓN A LA BIOFÍSICA

Tema 2: LEYES DE ESCALA, ANÁLISIS DIMENSIONAL, ESTRUCTURA FRACTÁLICA DEL CUERPO HUMANO.

Tema 3: FENÓMENOS FÍSICOS A NIVEL BIOQUÍMICO, BIOINFORMÁTICA Y TRANSCRIPCIÓN DEL ADN.

Tema 4: TERMODINÁMICA DE LOS PROCESOS BIOLÓGICOS, DIFUSIÓN Y FLUJO, ÓSMOSIS.

Tema 5: CÁLCULO VECTORIAL, FUERZA, PESO Y MASA. LEYES DE NEWTON

Tema 6: MOVIMIENTO CIRCULAR, MOVIMIENTO ANGULAR.

Tema 7: MICROMECÁNICA TISULAR, TENSEGRIDAD, BIOMATERIALES.

Tema 8: PPIO. DE ARQUÍMEDES, ECUACIÓN DE BERNOUILLE, FLUJOS, TENSIÓN SUPERFICIAL.

Tema 9: MECÁNICA DE FLUIDOS EN AP. CIRCULATORIO Y RESPIRATORIO

Tema 10: BIOELECTROMAGNETISMO

Tema 11: RADIACIONES IONIZANTES

Tema 12: CONTENIDO PRÁCTICO BIOFÍSICA: problemas, uso e interpretación del osciloscopio.

Tema 13: INTRODUCCIÓN A LA ERGONOMÍA.

Tema 13.1 Factores del entorno y ambientales

Tema 13.1 Hábitos posturales correctos.

Tema 13.2 PRÁCTICA 1: Ergonomía

Tema 14: BIOMECANICA DE LOS DIFERENTES TEJIDOS: OSEO, LIGAMENTO, TENDON, CARTILAGO HIALINO, MUSCULO, NERVIO Y FASCIA

Tema 15: PRINCIPIOS DE LA BIOMECANICA ARTICULAR

Tema 16: BIOMECANICA DEL MIEMBRO SUPERIOR

Tema 16.1 PRÁCTICA 2: Anatomía palpatoria de la biomecánica articular de miembro superior.

Tema 16.2 PRÁCTICA 3: Valoración funcional de miembro superior.

Tema 17: BIOMECANICA DE LA CINTURA PÉLVICA Y RAQUIS

Tema 17.1 PRÁCTICA 4: Sedestación y posicionamiento.

Tema 18: BIOMECANICA DEL MIEMBRO INFERIOR

Tema 19: BIOMECANICA DE LA MARCHA

Tema 19.1 PRÁCTICA 5: Laboratorio de análisis de la marcha. Unidad de Biomecánica asistencial.

Tema 19.2 PRÁCTICA 6: Valoración funcional de la marcha. Electrofisiología en fisioterapia.

Tema 19.3 xxxxxxxxxxxxxxxx

Tema 20: BIOMECANICA DEL EQUILIBRIO Y LA ESTATICA

Tema 20.1 PRÁCTICA 7: Valoración del Equilibrio.

Tema 21: MECÁNICA VENTILATORIA

Tema 22: PRÁCTICA 8: ACTIVIDAD CONJUNTA DE ANATOMÍA PALPATORIA

COMENTARIOS ADICIONALES SOBRE EL TEMARIO

La práctica 5 se desarrollará en la Unidad de Biomecánica y Ayudas Técnicas del Hospital Nacioinal de Parapléjicos de Toledo.

La práctica 8 será la exposición de la actividad conjunta de anatomía palpatoria que se explicará al inicio del segundo cuatrimestre e involucra a varias asignaturas.

7. ACTIVIDADES O BLOQUES DE ACTIVIDAD Y METODOLOGÍA								
Actividad formativa	Metodología	Competencias relacionadas	ECTS	Horas	Ev	Ob	Red	Descripción
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL]	Método expositivo/Lección magistral	CB1 CB3 E01 E04 E19 E20 E21 E22 E27 E36 E37	2.68	67	s	N	S	El carácter recuperable de esta actividad formativa no implica que se repitan los contenidos teóricos. Las competencias correspondientes se evaluation en la Prueba final.
Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL]	Combinación de métodos	CB2 CB4 CB5 E01 E19 E21 G01 G09	0.6	15	s	N	S	El carácter recuperable de esta actividad formativa no inicia que se repitan los contenidos eóricos. Las competencias a correspondientes so evaluaran

								en la Prueba final
Tutorías de grupo [PRESENCIAL]	Tutorías grupales	G01 G03 G04 G05 G06 G09 G23	0.16	4	s	N	S	
		CB1 CB2 CB3 CB4 CB5				-		Los criterios de evaluación se
Prueba final [PRESENCIAL]	Pruebas de evaluación	E01 E04 E19 E20 E21 E22	0.16	4	S	s		especifican en el apartado 8 de
	Tradead de Grandadion	E27 E36 E37	00					esta guia
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA]	Autoaprendizaje	E04 E19 E20 E21 E22 E27 E36 E37 G01 G05 G09	4.76	119	s	N	S	
Análisis de artículos y recensión [AUTÓNOMA]	Lectura de artículos científicos y preparación de recensiones	E21 E22 G01 G03 G04 G05 G23	0.32	8	S	N	S	
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA]	Resolución de ejercicios y problemas	E21 E22 G01 G03 G04 G05 G06	0.32	8	s	N	S	
0			0.16	4	S	N	S	
Total:				229				
Créditos totales de trabajo presencial: 3.76						Н	oras	totales de trabajo presencial: 94
Créditos totales de trabajo autónomo: 5.4			Horas totales de trabajo autónomo: 135					

Ev: Actividad formativa evaluable

Ob: Actividad formativa de superación obligatoria

Rec: Actividad formativa recuperable

	Va	loraciones	
Sistema de evaluación	Estudian presenci		Descripción
Realización de prácticas en laboratorio	30.00%	0.00%	Presentación de documentos relacionados con ciertas prácticas que se desarrollan en la parte de Biomecánica.
Elaboración de trabajos teóricos	20.00%	0.00%	Presentación escrita y/u oral de trabajos teórico-prácticos. Incluyendo en este apartado la Actividad Conjunta de Anatomía Palpatoria.
Prueba final	50.00%	0.00%	Prueba que evaluará de manera escrita los contenidos de la asignatura
	Total: 100.00%	0.00%	

Criterios de evaluación de la convocatoria ordinaria:

PRUEBA FINAL (escrita):

- Se evaluarán por separado la parte de Biofísica y la de Biomecánica.
- Dentro del 50% que vale la prueba final, la parte de Biofísica es un 34% y la de Biomecánica un 66%. Es imprescindible aprobar ambas partes para hacer media ponderada de las mismas. A criterio del profesor se podrá guardar la nota de la parte aprobada si se suspendiera sólo una de las partes.
- El examen de Biofísica se realizará al finalizar el primer cuatrimestre, en fecha a determinar.
- El examen de Biomecánica se realizará en el periodo de exámenes ordinario que corresponda. Será tipo test con 4 opciones de respuesta a elegir una, pudiendo incluir alguna pregunta corta. Para obtener la calificación del examen tipo test se aplicará la siguiente fórmula: (aciertos-(errores/n² de opciones-1)/n² de preguntas) x nota máxima del test
- Será necesario tener aprobada la prueba final para que haga media ponderada con el resto de partes.
- En caso de suspender una de las dos partes, la nota que aparecerá en actas será el porcentaje de la parte suspensa. En caso de suspender ambas partes, la nota que aparecerá en actas será el porcentaje de mayor valor.

REALIZACIÓN DE PRÁCTICAS DE LABORATORIO:

- Elaboración y presentación individual y/o grupal de documentos relacionados con las prácticas de laboratorio que se van a desarrollar en la parte de Biomecánica.

ELABORACIÓN DE TRABAJOS TEÓRICOS:

- Presentación escrita y/u oral de trabajos teórico-prácticos.
- En esta parte se reserva hasta 1 punto para la Actividad Conjunta de Anatomía Palpatoria.

Particularidades de la convocatoria extraordinaria:

PRUEBA FINAL (escrita):

- Se evaluarán juntas la parte de Biofísica y la de Biomecánica. O la que haya quedado pendiente de la convocatoria ordinaria.
- Dentro del 50% que vale la prueba final, la parte de Biofísica es un 34% y la de Biomecánica un 66%. Es imprescindible aprobar ambas partes para hacer media ponderada de las mismas. A criterio del profesor se podrá guardar la nota de la parte aprobada si se suspendiera sólo una de las partes.
- El examen se realizará en el periodo de exámenes extraordinario que corresponda. Será tipo test con 4 opciones de respuesta a elegir una, pudiendo incluir alguna pregunta corta. Para obtener la calificación del examen tipo test se aplicará la siguiente fórmula:

 (aciertos-(errores/nº de opciones-1)/nº de preguntas) x nota máxima del test
- Será necesario tener aprobada la prueba final para que haga media ponderada con el resto de partes.
- En caso de suspender una de las dos partes, la nota que aparecerá en actas será el porcentaje de la parte suspensa. En caso de suspender ambas partes, la nota que aparecerá en actas será el porcentaje de mayor valor.

REALIZACIÓN DE PRÁCTICAS DE LABORATORIO: se guardará la nota de la convocatoria ordinaria.

ELABORACIÓN DE TRABAJOS TEÓRICOS: se guardará la nota de la convocatoria ordinaria.

Particularidades de la convocatoria especial de finalización:

De características similares a la convocatoria extraordinaria.

9. SECUENCIA DE TRABAJO, CALENDARIO, HITOS IMPORTANTES E INVERSIÓN TEMPORAL

No asignables a temas

Horas Suma horas

Tema 1 (de 22): INTRODUCCIÓN A LA BIOFÍSICA



Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	3
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje]	4
Periodo temporal: septiembre a diciembre	
Grupo 40:	
Inicio del tema: 16-09-2019	Fin del tema: 18-09-2019
Comentario: BIOFÍSICA tema 1	
Tema 2 (de 22): LEYES DE ESCALA, ANÁLISIS DIMENSIONAL, ESTRUCTURA FRACTÁLICA DEL CUERPO HUMANO	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	3
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje]	4
Periodo temporal: enero a mayo	
Grupo 40:	
Inicio del tema: 19-09-2019	Fin del tema: 20-09-2019
Comentario: BIOFÍSICA tema 2	
Tema 3 (de 22): FENÓMENOS FÍSICOS A NIVEL BIOQUÍMICO, BIOINFORMÁTICA Y TRANSCRIPCIÓN DEL ADN.	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	2
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje]	4
Periodo temporal: septiembre a diciembre	
Grupo 40:	
Inicio del tema: 23/09/2019	Fin del tema: 25/09/2019
Comentario: BIOFÍSICA tema 3	
Tema 4 (de 22): TERMODINÁMICA DE LOS PROCESOS BIOLÓGICOS, DIFUSIÓN Y FLUJO, ÓSMOSIS.	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	2
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje]	4
Periodo temporal: septiembre a diciembre	
Grupo 40:	
Inicio del tema: 26/09/2019	Fin del tema: 27/09/2019
Comentario: BIOFÍSICA tema 4	
Tema 5 (de 22): CÁLCULO VECTORIAL, FUERZA, PESO Y MASA. LEYES DE NEWTON	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	2
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje]	4
Periodo temporal: septiembre a diciembre	
Grupo 40:	Fig. del. to man 2 04/10/0010
Inicio del tema: 30/09/2019 Comentario: BIOFÍSICA tema 5	Fin del tema: 04/10/2019
Tema 6 (de 22): MOVIMIENTO CIRCULAR, MOVIMIENTO ANGULAR.	
Actividades formativas	Havas
	Horas 2
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje]	4
Análisis de artículos y recensión [AUTÓNOMA][Lectura de artículos científicos y preparación de recensiones]	3
Periodo temporal: septiembre a diciembre	3
Grupo 40:	
Inicio del tema: 07/10/2019	Fin del tema: 11/10/2019
Comentario: BIOFÍSICA tema 6	1 III del tella: 11/10/2013
Odificitatio. Biol 1010/Ctellia 0	
Toma 7 (do 22): MICROMECÁNICA TISHI AR TENSECRIDAR RIOMATERIALES	
Tema 7 (de 22): MICROMECÁNICA TISULAR, TENSEGRIDAD, BIOMATERIALES.	Ного
Actividades formativas	Horas
Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	2
Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje]	
Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] Periodo temporal: septiembre a diciembre	2
Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] Periodo temporal: septiembre a diciembre Grupo 40:	2 4
Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] Periodo temporal: septiembre a diciembre	2
Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] Periodo temporal: septiembre a diciembre Grupo 40: Inicio del tema: 21/10/2019 Comentario: BIOFÍSICA tema 7	2 4
Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] Periodo temporal: septiembre a diciembre Grupo 40: Inicio del tema: 21/10/2019 Comentario: BIOFÍSICA tema 7 Tema 8 (de 22): PPIO. DE ARQUÍMEDES, ECUACIÓN DE BERNOUILLE, FLUJOS, TENSIÓN SUPERFICIAL.	2 4 Fin del tema: 25/10/2019
Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] Periodo temporal: septiembre a diciembre Grupo 40: Inicio del tema: 21/10/2019 Comentario: BIOFÍSICA tema 7 Tema 8 (de 22): PPIO. DE ARQUÍMEDES, ECUACIÓN DE BERNOUILLE, FLUJOS, TENSIÓN SUPERFICIAL. Actividades formativas	2 4 Fin del tema: 25/10/2019 Horas
Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] Periodo temporal: septiembre a diciembre Grupo 40: Inicio del tema: 21/10/2019 Comentario: BIOFÍSICA tema 7 Tema 8 (de 22): PPIO. DE ARQUÍMEDES, ECUACIÓN DE BERNOUILLE, FLUJOS, TENSIÓN SUPERFICIAL. Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	2 4 Fin del tema: 25/10/2019 Horas 2
Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] Periodo temporal: septiembre a diciembre Grupo 40: Inicio del tema: 21/10/2019 Comentario: BIOFÍSICA tema 7 Tema 8 (de 22): PPIO. DE ARQUÍMEDES, ECUACIÓN DE BERNOUILLE, FLUJOS, TENSIÓN SUPERFICIAL. Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Tutorías de grupo [PRESENCIAL][Tutorías grupales]	2 4 Fin del tema: 25/10/2019 Horas
Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] Periodo temporal: septiembre a diciembre Grupo 40: Inicio del tema: 21/10/2019 Comentario: BIOFÍSICA tema 7 Tema 8 (de 22): PPIO. DE ARQUÍMEDES, ECUACIÓN DE BERNOUILLE, FLUJOS, TENSIÓN SUPERFICIAL. Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Tutorías de grupo [PRESENCIAL][Tutorías grupales] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje]	2 4 Fin del tema: 25/10/2019 Horas 2 2
Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] Periodo temporal: septiembre a diciembre Grupo 40: Inicio del tema: 21/10/2019 Comentario: BIOFÍSICA tema 7 Tema 8 (de 22): PPIO. DE ARQUÍMEDES, ECUACIÓN DE BERNOUILLE, FLUJOS, TENSIÓN SUPERFICIAL. Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Tutorías de grupo [PRESENCIAL][Tutorías grupales] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] Periodo temporal: septiembre a diciembre	2 4 Fin del tema: 25/10/2019 Horas 2 2
Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] Periodo temporal: septiembre a diciembre Grupo 40: Inicio del tema: 21/10/2019 Comentario: BIOFÍSICA tema 7 Tema 8 (de 22): PPIO. DE ARQUÍMEDES, ECUACIÓN DE BERNOUILLE, FLUJOS, TENSIÓN SUPERFICIAL. Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Tutorías de grupo [PRESENCIAL][Tutorías grupales] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje]	2 4 Fin del tema: 25/10/2019 Horas 2 2
Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL] [Método expositivo/Lección magistral] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA] [Autoaprendizaje] Periodo temporal: septiembre a diciembre Grupo 40: Inicio del tema: 21/10/2019 Comentario: BIOFÍSICA tema 7 Tema 8 (de 22): PPIO. DE ARQUÍMEDES, ECUACIÓN DE BERNOUILLE, FLUJOS, TENSIÓN SUPERFICIAL. Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL] [Método expositivo/Lección magistral] Tutorías de grupo [PRESENCIAL] [Tutorías grupales] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA] [Autoaprendizaje] Periodo temporal: septiembre a diciembre Grupo 40:	2 4 Fin del tema: 25/10/2019 Horas 2 2 4
Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] Periodo temporal: septiembre a diciembre Grupo 40: Inicio del tema: 21/10/2019 Comentario: BIOFÍSICA tema 7 Tema 8 (de 22): PPIO. DE ARQUÍMEDES, ECUACIÓN DE BERNOUILLE, FLUJOS, TENSIÓN SUPERFICIAL. Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Tutorías de grupo [PRESENCIAL][Tutorías grupales] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] Periodo temporal: septiembre a diciembre Grupo 40: Inicio del tema: 28/10/2019 Comentario: BIOFÍSICA tema 8	2 4 Fin del tema: 25/10/2019 Horas 2 2 4
Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] Periodo temporal: septiembre a diciembre Grupo 40: Inicio del tema: 21/10/2019 Comentario: BIOFÍSICA tema 7 Tema 8 (de 22): PPIO. DE ARQUÍMEDES, ECUACIÓN DE BERNOUILLE, FLUJOS, TENSIÓN SUPERFICIAL. Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Tutorías de grupo [PRESENCIAL][Tutorías grupales] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] Periodo temporal: septiembre a diciembre Grupo 40: Inicio del tema: 28/10/2019 Comentario: BIOFÍSICA tema 8 Tema 9 (de 22): MECÁNICA DE FLUIDOS EN AP. CIRCULATORIO Y RESPIRATORIO	2 4 Fin del tema: 25/10/2019 Horas 2 2 4 Fin del tema: 31/10/2019
Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] Periodo temporal: septiembre a diciembre Grupo 40: Inicio del tema: 21/10/2019 Comentario: BIOFÍSICA tema 7 Tema 8 (de 22): PPIO. DE ARQUÍMEDES, ECUACIÓN DE BERNOUILLE, FLUJOS, TENSIÓN SUPERFICIAL. Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Tutorías de grupo [PRESENCIAL][Tutorías grupales] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] Periodo temporal: septiembre a diciembre Grupo 40: Inicio del tema: 28/10/2019 Comentario: BIOFÍSICA tema 8 Tema 9 (de 22): MECÁNICA DE FLUIDOS EN AP. CIRCULATORIO Y RESPIRATORIO Actividades formativas	2 4 Fin del tema: 25/10/2019 Horas 2 2 4
Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] Periodo temporal: septiembre a diciembre Grupo 40: Inicio del tema: 21/10/2019 Comentario: BIOFÍSICA tema 7 Tema 8 (de 22): PPIO. DE ARQUÍMEDES, ECUACIÓN DE BERNOUILLE, FLUJOS, TENSIÓN SUPERFICIAL. Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Tutorías de grupo [PRESENCIAL][Tutorías grupales] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] Periodo temporal: septiembre a diciembre Grupo 40: Inicio del tema: 28/10/2019 Comentario: BIOFÍSICA tema 8 Tema 9 (de 22): MECÁNICA DE FLUIDOS EN AP. CIRCULATORIO Y RESPIRATORIO Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	2 4 Fin del tema: 25/10/2019 Horas 2 2 4 Fin del tema: 31/10/2019 Horas
Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] Periodo temporal: septiembre a diciembre Grupo 40: Inicio del tema: 21/10/2019 Comentario: BIOFÍSICA tema 7 Tema 8 (de 22): PPIO. DE ARQUÍMEDES, ECUACIÓN DE BERNOUILLE, FLUJOS, TENSIÓN SUPERFICIAL. Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Tutorías de grupo [PRESENCIAL][Tutorías grupales] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] Periodo temporal: septiembre a diciembre Grupo 40: Inicio del tema: 28/10/2019 Comentario: BIOFÍSICA tema 8 Tema 9 (de 22): MECÁNICA DE FLUIDOS EN AP. CIRCULATORIO Y RESPIRATORIO Actividades formativas	Fin del tema: 25/10/2019 Horas 2 2 4 Fin del tema: 31/10/2019 Horas 2 2 4

Inicia del terres 04/11/0010	Fin dol tomo: 09/11/2010
Inicio del tema: 04/11/2019 Comentario: BIOFÍSICA tema 9	Fin del tema: 08/11/2019
Tema 10 (de 22): BIOELECTROMAGNETISMO	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	2
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje]	2
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Resolución de ejercicios y problemas]	2
Periodo temporal: septiembre a diciembre	
Grupo 40:	
Inicio del tema: 18/11/2019	Fin del tema: 20/11/2019
Comentario: BIOFÍSICA tema 10	
Tema 11 (de 22): RADIACIONES IONIZANTES	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	2
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje]	1
Periodo temporal: septiembre a diciembre Grupo 40:	
Inicio del tema: 21/11/2019	Fin del tema: 22/11/2019
Comentario: BIOFÍSICA tema 11	1 III del tella: 22/11/2010
Tema 12 (de 22): CONTENIDO PRÁCTICO BIOFÍSICA: problemas, uso e interpretación del osciloscopio.	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	1
Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	2
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje]	1
Periodo temporal: septiembre a diciembre	
Grupo 40:	
Inicio del tema: 25/11/2019	Fin del tema: 29/11/2019
Comentario: BIOFÍSICA tema 12	
Tema 13 (de 22): INTRODUCCIÓN A LA ERGONOMÍA.	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	6
Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	2
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje]	8
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Resolución de ejercicios y problemas]	4
Periodo temporal: De enero a mayo	
Grupo 40:	
Inicio del tema: 27-01-2020	Fin del tema: 31-01-2020
Comentario: BIOMECÁNICA tema 13	
Tema 14 (de 22): BIOMECANICA DE LOS DIFERENTES TEJIDOS: OSEO, LIGAMENTO, TENDON, CARTILA	, ,
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje]	7 10
Periodo temporal: De enero a mayo	10
Grupo 40:	
Inicio del tema: 03/02/2020	Fin del tema: 14/02/2020
Comentario: BIOMECÁNICA Tema 14	
Tema 15 (de 22): PRINCIPIOS DE LA BIOMECANICA ARTICULAR	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	2
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje]	2
Periodo temporal: De enero a mayo	
Grupo 40:	
Inicio del tema: 03/02/2020	Fin del tema: 07/02/2020
Comentario: BIOMECÁNICA Tema 15	
Tema 16 (de 22): BIOMECANICA DEL MIEMBRO SUPERIOR	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	6
Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	3
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje]	4
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Resolución de ejercicios y problemas]	2
Periodo temporal: De enero a mayo	
Grupo 40:	
Inicio del tema: 24/02/2020	Fin del tema: 02/03/2020
Comentario: BIOMECÁNICA Tema 16	
Tema 17 (de 22): BIOMECANICA DE LA CINTURA PÉLVICA Y RAQUIS	SE CASTILL
Actividades formativas	Horas PUSIOTERAPIA
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	4 559
Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	WE WE
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje]	3
Periodo temporal: De enero a mayo	* ~ */
Grupo 40:	VOLEDO

Inicio del tema: 02/03/2020 Fin del tema: 06/03/2020 Comentario: BIOMECÁNICA Tema 17 Tema 18 (de 22): BIOMECANICA DEL MIEMBRO INFERIOR Actividades formativas Horas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] 3 Grupo 40 Inicio del tema: 09-03-2020 Fin del tema: 13-03-2020 Comentario: BIOMECÁNICA Tema 18 Tema 19 (de 22): BIOMECANICA DE LA MARCHA Actividades formativas Horas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] 6 Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Combinación de métodos] 5 Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] 10 Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Resolución de ejercicios y problemas] 5 Periodo temporal: De enero a mayo Grupo 40: Inicio del tema: 30/03/2020 Fin del tema: 24/04/2020 Comentario: BIOMECÁNICA Tema 19 Tema 20 (de 22): BIOMECANICA DEL EQUILIBRIO Y LA ESTATICA Actividades formativas Horas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] 2 Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Combinación de métodos] 2 Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] Periodo temporal: De enero a mayo Grupo 40: Inicio del tema: 27/04/2020 Fin del tema: 08/05/2020 Comentario: BIOMECÁNICA Tema 20 Tema 21 (de 22): MECÁNICA VENTILATORIA Actividades formativas Horas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación] 2 Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] Periodo temporal: De enero a mayo Grupo 40: Inicio del tema: 11/05/2020 Fin del tema: 15/05/2020 Comentario: BIOMECÁNICA Tema 21 Tema 22 (de 22): PRÁCTICA 8: ACTIVIDAD CONJUNTA DE ANATOMÍA PALPATORIA Actividades formativas Horas Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Combinación de métodos] 2 Tutorías de grupo [PRESENCIAL][Tutorías grupales] 2 Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] 3 Análisis de artículos y recensión [AUTÓNOMA][Lectura de artículos científicos y preparación de recensiones] 10 Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Resolución de ejercicios y problemas] 10 Periodo temporal: De enero a mayo Grupo 40: Inicio del tema: 27/01/2020 Fin del tema: 15/05/2020 Comentario: BIOMECÁNICA Tema 22 Actividad global Actividades formativas Suma horas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] 66 Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Combinación de métodos] 16 Tutorías de grupo [PRESENCIAL][Tutorías grupales] 4 Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación] 4 Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] 88 Análisis de artículos y recensión [AUTÓNOMA][Lectura de artículos científicos y preparación de recensiones] 13 Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Resolución de ejercicios y problemas] 23 Total horas: 214

10. BIBLIOGRAFÍA, RECURSO	S					
Autor/es	Título/Enlace Web	Editorial	Población	ISBN	Año	Descripción
BLANDINE CALAIS-GERMAIN	Anatomia para el movimiento	La liebre de Marzo		9788487403132	2014	
LABAJOS CLAROS, MARIANO	Iniciación al estudio de la biofisica	Anaya	Madrid	9788466743945	2005	
Pedraza Velasco M. L.	Fisica aplicada a las ciencias de la salud	Masson			2000	DE CASTILLA POSIOTERAPIA
Angulo, T	Serie Biomecanica Clinica				2010	200 A
	http://www.revistareduca.es/index.	php/reduca-enfer	meria/issue	/view/27/showToc		WER WLTAL WHE
	Métodos Específicos de					MERA MERA
Seco, J	Intervención en Fisioterapia. Serie Sistema Músculo-Esquelético.	Panamericana	Madrid	978-84-9835-943-5	2015	* TOLEDO *

Volumen I Fundamentos De Rehabilitación Física . Cinesiología Del Sistema Paidotribo Musculoesquelético

Neumann, Donald A.

8480198133

2007





guía docente electrónica

Criterios académicos adaptación evaluación COVID19

ADENDA

GRADO EN FISIOTERAPIA

1. DATOS GENERALES

Asignatura:	BIOFÍSICA Y BIOMECÁNICA	Código:	17305
Tipología:	BÁSICA	Créditos ECTS:	9
Grado:	333 - GRADO EN FISIOTERAPIA	Curso académico:	2019-2020
Centro:	109 - FACULTAD DE FISIOTERAPIA Y ENFERMERÍA	Grupo(s):	40 42
Curso:	1	Duración:	AN



8. CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y VALORACIONES

GUIA e 2019-2020 MODIFICACIÓN									
	Valora	iciones	Descripción						
Sistema de evaluación	Estudiante presencial Estud. Semipres.								
		0%							
Elaboración de trabajos teóricos	30%	0%	Presentación escrita y/u oral de trabajos teórico-prácticos. Incluyendo en este apartado la Actividad Conjunta de Anatomía Palpatoria.						
Prueba final	70%	0%	Prueba que evaluará de manera escrita los contenidos de la asignatura						
Total:	100%	0%							

Adaptación de los Criterios de evaluación de la convocatoria ordinaria: GUIA e 2019-2020 MODIFICACIÓN

PRUEBA FINAL (escrita):

- Dentro del 70% que vale la prueba final, la parte de Biofísica es un 24% (34% sobre 7) y la de Biomecánica un 46% (66% sobre 7)
- El examen se realizará en el periodo de exámenes ordinario que corresponda. Será tipo test con 4 opciones de respuesta a elegir una, pudiendo incluir alguna pregunta corta. Para obtener la calificación d examen tipo test se aplicará la siguiente fórmula:

(aciertos-(errores/nº de opciones-1)/nº de preguntas) x nota máxima del test

- Será necesario tener aprobada la prueba final para que haga media ponderada con el resto de partes.

ELABORACIÓN DE TRABAJOS TEÓRICOS:

- Presentación escrita y/u oral de trabajos teórico-prácticos.
- En esta parte se reserva hasta 1 punto para la Actividad Conjunta de Anatomía Palpatoria.

Particularidades de la convocatoria extraordinaria:

PRUEBA FINAL (escrita):

- Se evaluarán juntas la parte de Biofísica y la de Biomecánica.
- Dentro del 70% que vale la prueba final, la parte de Biofísica es un 24% (34% sobre 7) y la de Biomecánica un 46% (66% sobre 7).
- El examen se realizará en el periodo de exámenes extraordinario que corresponda. Será tipo test con 4 opciones de respuesta a elegir una, pudiendo incluir alguna pregunta corta. Para obtener la calificación del examen tipo test se aplicará la siguiente fórmula:

(aciertos-(errores/nº de opciones-1)/nº de preguntas) x nota máxima del test

- Será necesario tener aprobada la prueba final para que haga media ponderada con el resto de partes.

ELABORACIÓN DE TRABAJOS TEÓRICOS: se guardará la nota de la convocatoria ordinaria.

Particularidades de la convocatoria especial de finalización:

De características similares a las de la convocatoria extraordinaria.



UNIVERSIDAD DE CASTILLA - LA MANCHA GUÍA DOCENTE

DATOS GENERALES

Asignatura: VALORACIÓN EN FISIOTERAPIA

Tipología: OBLIGATORIA

Grado: 333 - GRADO EN FISIOTERAPIA

Centro: 109 - FACULTAD DE FISIOTERAPIA Y ENFERMERÍA

Curso: 1

Lengua principal de impartición: Español

Uso docente de otras lenguas:

Página web: https://www.uclm.es/toledo/fafeto

Código: 17306

Créditos ECTS: 6 Curso académico: 2019-20

Grupo(s): 40 42

Duración: C2

Segunda lengua:

English Friendly: N

Bilingüe: N

i agina web. iii	ips.//www.uciiii.es/ioieuo/iaieio		Dinigue. N					
Profesor: RUBEN ARR	OYO FERNANDEZ - Grupo(s): 40	0						
Edificio/Despacho	Departamento T	eléfon	o C	Correo electrónico	Horario de tutoría			
Edificio Sabatini/1.20		25268 880	800 ext	Ruben.Arroyo@uclm.es	Lunes y Miercoles de 9.00 a 10.00 (previa cita por email)			
Profesor: ASUNCION F	FERRI MORALES - Grupo(s): 40	42	<u>.</u>					
Edificio/Despacho	Departamento	Te	léfono	Correo electrónico	Horario de tutoría			
Edificio Sabatini/1.20	ficio Sabatini/1.20 ENFERMERÍA, FISIOTERAPIA Y TERAPIA OCUP.		25268800 ex 320	asuncion.ferri@uclm.es	Lunes y Martes de 14.00 a 15.00 (previa cita por email)			
Profesor: ABEL GALINDO MU?IZ - Grupo(s): 40								
Edificio/Despacho	Departamento		Teléfono	Correo electrónico	Horario de tutoría			
Edificio Sabatini/1.13	ENFERMERÍA, FISIOTERAPIA TERAPIA OCUP.	Υ	5841	abel.galindo@uclm.es	Miércoles 10-12 horas cita previa por e-mail			
Profesor: ROCÍO PALO	OMO CARRIÓN - Grupo(s): 40							
Edificio/Despacho	Departamento		Teléfono	Correo electrónico	Horario de tutoría			
ENFERMERÍA, FISIOTERAPIA TERAPIA OCUP.		Υ		Rocio.Palomo@uclm.es				
Profesor: MARIA VAZO	QUEZ FARIÑAS - Grupo(s): 40 42	2						
Edificio/Despacho	Departamento	Tel	éfono	Correo electrónico	Horario de tutoría			
Edificio Sabatini/1.20	ENFERMERÍA, FISIOTERAPIA Y TERAPIA OCUP.	Y 925 588	5268800 ext 80	maria.vazquez@uclm.es	Lunes y Martes de 14.00 a 15.00 (previa cita por email)			

2. REQUISITOS PREVIOS

Ninguno

CB3

3. JUSTIFICACIÓN EN EL PLAN DE ESTUDIOS, RELACIÓN CON OTRAS ASIGNATURAS Y CON LA PROFESIÓN

Justificación: La asignatura Valoración en Fisioterapia abarca el estudio y aplicación de las valoraciones, test y comprobaciones funcionales en sus fundamentos, modalidades y técnicas.

Relación con otras asignaturas: Esta asignatura tiene relación con otras del Plan de Estudios tales como: Fundamentos de Fisioterapia, Morfosisiología Humana I y II, Anatomía del Aparato Locomotor, Biomecánica, Psicología, Cinesiterapia, Procedimientos Generales I y II, Métodos Específicos I - IV, Fisioterapia en Especialidades Clínicas I - VI, Introducción a la Práctica Clínica, Prácticum I, II y III.

Relación con la profesión: Esta asignatura permitirá al estudiante alcanzar competencias profesionales esenciales para el ejercicio de la profesión ya que, la valoración, es la primera fase en el método de Intervención en fisioterapia. Es en esta fase cuando se reúnen y registran todos los datos necesarios para obtener una idea clara del estado de salud de una persona o grupo, con el objetivo de realizar el diagnóstico fisioterápico.

4. COMPETENCIAS DE LA TITULACIÓN QUE LA ASIGNATURA CONTRIBUYE A ALCANZAR

Competencias propias de la asignatura

Código

Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la CB₁

educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también

algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio.

Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que CB2 suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio.

Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para

CASTIL

emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.

Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado o CB4

especializado.

Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios as se CB5

alto grado de autonomía.

Que los estudiantes sepan identificar y describir sistemáticamente las estructuras anatómicas, para su aplicación en as actuacione E01

de Fisioterapia

E19 E30	ପ୍ୟାଞ୍ଚ los estudiantes sepan ବହାତନ୍ତ୍ର ଜେନ୍ୟାନ୍ତ ପ୍ରତ୍ୟ ପ୍ରତ୍ତି । ପ୍ରତ୍ୟ ପ୍ରତ୍ୟ କ୍ଷିତ୍ର କ
E32	Que los estudiantes sepan elaborar y cumplimentar de forma sistemática la historia clínica de Fisioterapia.
E36	Que los estudiantes comprendan y sepan aplicar los principios ergonómicos y antropométricos.
E55	Que los estudiantes conozcan los mecanismos de garantía de calidad en la práctica de Fisioterapia según los criterios, indicadores y estándares de calidad reconocidos y validados para el adecuado ejercicio profesional.
E57	Que los estudiantes comprendan la importancia de mantener actualizados los conocimientos, habilidades, destrezas y actitudes de las competencias profesionales.
G01	Que los estudiantes demuestren capacidad para tomar decisiones razonadas y para resolver problemas partiendo de los conocimientos y de la información disponible dentro de su área de estudio.
G02	Que los estudiantes demuestren capacidad de organización, planificación y gestión del tiempo en el proceso de enseñanza- aprendizaje.
G03	Que los estudiantes muestren capacidad de análisis y de síntesis oral y escrita e, igualmente, de elaboración y defensa de argumentos.
G04	Que los estudiantes demuestren habilidades de comunicación oral y escrita en castellano.
G05	Que los estudiantes demuestren capacidad de gestionar adecuadamente la información.
G06	Que los estudiantes demuestren capacidad y manejo de las TICs en el ámbito de estudio.
G19	Que los estudiantes demuestren respeto, valoración y sensibilidad ante el trabajo de los demás.
G23	Que los estudiantes demuestren poseer y comprender conocimientos en Ciencias de la Salud apoyados en libros de texto avanzados y en la vanguardia de su campo de estudio.
G26	Que los estudiantes demuestren respeto por los Derechos Humanos, atendiendo a los principios de igualdad entre hombres y mujeres, a la no discriminación y a la accesibilidad universal de las personas con discapacidad.

5. OBJETIVOS O RESULTADOS DE APRENDIZAJE ESPERADOS

Resultados de aprendizaje propios de la asignatura

Descripción

Demostrar, aplicándolos a un compañero o a un caso práctico, una correcta ejecución de los diferentes métodos y procedimientos de valoración utilizados en Fisioterapia, seleccionando la posición y el instrumento de valoración más adecuados, razonando, con una adecuada estructura lógica y utilizando el lenguaje apropiado, el por qué de dicha elección.

Exponer tanto de forma oral como escrita las bases teóricas generales del proceso de palpación, inspección y sistema de medición instrumental.

Realizar un portafolio o cuaderno de laboratorio que recoja, con corrección ortográfica, apoyándose en imágenes y empleando un lenguaje técnico apropiado los diferentes instrumentos, métodos y procedimientos de valoración utilizados en Fisioterapia, sintetizando la metódica a seguir en cada una de las valoraciones.

Elaborar y cumplimentar adecuadamente las fichas de la historia de Fisioterapia que recojan los diferentes registros a obtener para cada una de las valoraciones, e interpretar adecuadamente los resultados obtenidos.

6. TEMARIO

Tema 1: Procedimientos generales de valoración en Fisioterapia. La Historia Clínica.

Tema 2: Valoración morfoestática. Evaluación de la postura y del equilibrio.

Tema 3: Evaluación articular: estabilidad y movilidad

Tema 4: Evaluación del sistema muscular

Tema 4.1 Factores que intervienen en la fuerza muscular

Tema 4.2 Evaluación del tono y de la extensibilidad

Tema 4.3 Evaluación manual de la fuerza muscular

Tema 4.4 Pruebas musculares: dinámicas, estáticas, de potencia y de resistencia

Tema 4.5 Dinamometría

Tema 5: Evaluación de la sensibilidad y del dolor Tema 6: Valoración de la capacidad Funcional

Tema 7: CONTENIDOS PRÁCTICOS

Tema 7.1 PRACTICA1-2: Evaluación morfoestática y postural.

Tema 7.2 PRACTICAS 3-5: Evaluación del complejo articular del hombro

Tema 7.3 PRACTICA 6-7: Evaluación de la articulación del codo

Tema 7.4 PRACTICAS 8-9: Evaluación de las articulaciónes de la muñeca y la mano

Tema 7.5 PRACTICAS 10-11: Evaluación de la articulación de la cadera

Tema 7.6 PRACTICAS 12-13: Evaluación de la articulación de la rodilla

Tema 7.7 PRACTICAS 14-15: Evaluación de las articulaciónes del tobillo y del pie

Tema 7.8 PRACTICA 16: Evaluación de la región cervico-dorsal

Tema 7.9 PRACTICA 17: Evaluación de la región lumbopélvica

Tema 7.10 PRÁCTICA 18: DINAMOMETRÍA

Tema 7.11 PRÁCTICA 19: Evaluación de la sensibilidad y del dolor

Tema 8: SEMINARIO / TALLER: Evaluación con dinamómetro isocinético de la fuerza muscular.

Tema 9: SEMINARIO / TALLER: Evaluación de la marcha y del equilibrio

COMENTARIOS ADICIONALES SOBRE EL TEMARIO

EN TODAS LAS PRÁCTICAS DE EVALUACIÓN DEL APARATO LOCOMOTOR (P3 A P17) se estudiaran los siguientes apartados:

- Recuerdo anatomofisiológico.
- Valoración articular.
- Valoración analítica muscular.
- Valoración pasiva de la extensibilidad muscular.
- Palpación de estructuras.
- Valoración del dolor y la sensibilidad.
- · Pruebas clínicas ortopédicas.



7. ACTIVIDADES O BLOQUES DE								
Actividad formativa	Metodología	Competencias relacionadas	ECTS	Horas	Ev	Ob	Re	c Descripción
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL]	Método expositivo/Lección magistral	E01 G01 G02 G23	0.7	17.5	S	N		El caracter recuperable de esta actividad formativa no implica que se repitan los contenidos teóricos. S Las competencias correspondientes se evaluarán en la parte teórica de la Prueba final (presencial)
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL]	Combinación de métodos	E01 E19 E30 E32 E36 E55 G01 G03 G04 G05 G19 G26	1.5	37.5	s	N	:	El caracter recuperable de esta actividad formativa no implica que se repitan los contenidos S prácticos. Las competencias correspondientes se evaluarán en la parte práctica de la Prueba final (presencial)
Talleres o seminarios [PRESENCIAL]	Combinación de métodos	E32 G01 G02 G03 G04 G05 G19 G23 G26	0.3	7.5	S	N		Seminario de Isocinéticos compartido con las asignaturas de Cinesiterapia y Biomecánica. 2 horas teóricas, 2 horas prácticas y 2,5 horas de lectura de artículos científicos y debate.
Tutorías de grupo [PRESENCIAL]	Combinación de métodos	E57 G02 G04 G05 G19 G23	0.3	7.5	S	N	,	5
Prueba final [PRESENCIAL]	Pruebas de evaluación	CB1 CB2 CB3 CB4 CB5 E01 E19 E30 E32 E36 E55 E57 G01 G02 G03 G04 G05 G06 G19 G23 G26	0.2	5	S	S	;	Esta prueba tiene una parte teórica y una práctica
Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA]	Trabajo en grupo	E30 E32 E57 G05 G06	1	25	S	S	;	Se debe realizar una memoria que recoja todas las prácticas realizadas en la asignatura. Los S guiones/recomendaciones para su elaboración y los criterios de evaluación se recogerán en el campus virtual de la asignatura
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA]	Trabajo autónomo	E01 E30 G02	2	50	S	N	,	3
		Total:	6	150				
		les de trabajo presencial: 3						is totales de trabajo presencial: 75
	Créditos totales de trabajo autónomo: 3						Hor	as totales de trabajo autónomo: 75

Ev: Actividad formativa evaluable

Ob: Actividad formativa de superación obligatoria

Rec: Actividad formativa recuperable

	Valora	aciones	
Sistema de evaluación	Estudiante presencial	Estud. semipres.	Descripción
Prueba final	45.00%	0.00%	Test con penalizacion por contestación erronea aplicando la siguiente fórmula Nota=[A-(E/nºopc-1) / nº total de preguntas] nota máxima. Deberá alcanzarse el 50 % de la nota máxima para poder acceder a la prueba oral de ejecución práctica y sumar el resultado de la evaluación de otras actividades formativas
Prueba final	30.00%	0.00%	Oral, para los estudiantes que hayan superado la prueba teórica. Los alumnos ejecutarán los procedimientos de evaluación y valoración aplicados a un compañero. Deberá alcanzarse el 50% de la nota máxima para superarla.
Elaboración de memorias de prácticas	10.00%	0.00%	Los alumnos realizarán una memoria que recogerá los contenidos de las clases teórico prácticas realizadas en laboratorio.
Presentación oral de temas	15.00%	0.00%	Se evaluará la presentación de una actividad grupal transversal con asignatura de Biomecánica, Cinesiterapia y Anatomía del Aparato Locomotor (5%). Los criterios de evaluación se recogen en la guía del estudiante del campus virtual de la asignatura.Y se evaluará la argumentación oficial el examen práctico (10%)
	Total: 100.00%	0.00%	L SO

Criterios de evaluación de la convocatoria ordinaria:

La prueba final teórica (examen tipo test, pregunta corta o tema a desarrollar) y la práctica (Ejecución de tareas) están relacionadas y los contendos deberán ser recuperados si la nota global de cada prueba es inferior al 50% de la máxima calificación. Si el alumno no aprueba la prueba teórica no se podrá presentar de carrolla procesa de cada prueba es inferior al 50% de la máxima calificación.

Los criterios de evaluación de la prueba práctica y de la memoria de prácticas se recogen en el campus virtual de la asignatura.

Particularidades de la convocatoria extraordinaria:

Las pruebas finales serán de características similares a las de la convocatoria ordinaria,

La calificación correspondiente a la memoria de pácticas (cuaderno de prácticas y actividad transversal) se guardara para la convocatoria extraordinaria.

Particularidades de la convocatoria especial de finalización:

De características similares a las de la convocatoria ordinaria.

9. SECUENCIA DE TRABAJO, CALENDARIO, HITOS IMPORTANTES E INVERSIÓN TEMPORAL	
No asignables a temas	
Horas	Suma horas
Tutorías de grupo [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	7.5
Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	5
Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo]	25
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	50
Tema 1 (de 9): Procedimientos generales de valoración en Fisioterapia. La Historia Clínica.	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	2
Periodo temporal: febrero	
Tema 2 (de 9): Valoración morfoestática. Evaluación de la postura y del equilibrio.	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	2
Periodo temporal: febrero	
Tema 3 (de 9): Evaluación articular: estabilidad y movilidad	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	3.5
Periodo temporal: Marzo	
Tema 4 (de 9): Evaluación del sistema muscular	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	6
Periodo temporal: Marzo-abril	-
Tema 5 (de 9): Evaluación de la sensibilidad y del dolor	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	2
Periodo temporal: Abril	
Tema 6 (de 9): Valoración de la capacidad Funcional	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	2
Periodo temporal: Mayo	
Tema 7 (de 9): CONTENIDOS PRÁCTICOS	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	37.5
Periodo temporal: Febrero a Mayo	
Tema 8 (de 9): SEMINARIO / TALLER: Evaluación con dinamómetro isocinético de la fuerza muscular.	
Actividades formativas	Horas
Talleres o seminarios [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	4
Tema 9 (de 9): SEMINARIO / TALLER: Evaluación de la marcha y del equilibrio	
Actividades formativas	Horas
Talleres o seminarios [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	3.5
Periodo temporal: segundo semestre	
Actividad global	
Actividades formativas	Suma horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	17.5
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	37.5
Talleres o seminarios [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	7.5
Tutorías de grupo [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	7.5
Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	5
Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo]	25
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	50
	Total horas: 150

10. BIBLIOGRAFÍA, RECURSOS	;					
Autor/es	Título/Enlace Web	Editorial	Población	ISBN	Año	Descripción
HISLOP HJ., AVERS D., BROWN M.	Daniels y Worthingham: Técnicas de balance muscular. Técnicas de exploración manual y pruebas funcionales.	Editorial Elsevier España	Madrid	9788490225059	2014	Este libra aportal la importante recopilación de los diferentes test utilizados para el EDO

Juan A. Díaz Mancha	Valoración Manual	Elsevier		97884900225912	2014	diagnóstico de fisioterapia en diferentes especialidades clínicas. Las descripciones de las pruebas son claras y detalladas y están ilustradas mediante fotografías y dibujos	
NORKIN-WHITE	Goniometría. Evaluación de movilidad articular	Editorial MARBAN	Madrid	84-7101-480-7	2008		
TIXA S.	Atlas de Anatomía Palpatoria. Tomo 1: Cuello, tronco y miembro superior	Editorial Masson	Barcelona	9788445816462	2006		
TIXA S.	Atlas de Anatomía Palpatoria. Tomo 2: Miembro inferior	Masson	Barcelona	9788445811573	2006		
VIEL E.	Diagnóstico Fisioterápico	Masson	Barcelona	84-458-0775-7	2001		
DAZA LESMES, J.	Evaluación clínico-funcional del movimiento corporal humano	Editorial Médica Panamericana	Madrid	9589181619	2007		





guía docente electrónica

Criterios académicos adaptación evaluación COVID19

ADENDA

GRADO EN FISIOTERAPIA

1. DATOS GENERALES

Código: 17306	To!
Créditos ECTS: 6	
Curso académico: 2019-203	20
PIA Y ENFERMERÍA Grupo(s): 40 42	
Duración: C2	
	Créditos ECTS: 6 Curso académico: 2019-20 PIA Y ENFERMERÍA Grupo(s): 40 42



8. CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y VALORACIONES

GUIA e 2019-2020 M	ODIFICACIÓN- I	n caso de NO re	ealizarse exámenes prácticos presenciales	GUIA e 2019-2020 M	ODIFICACIÓN- E	n caso de SI rea	alizarse exámenes prácticos presenciales
	Valora	aciones	Descripción		Valora	ciones	Descripción
Sistema de evaluación	Estudiante presencial	Estud. Semipres.		Sistema de evaluación	Estudiante presencial	Estud. Semipres.	
Prueba final	70%	0%	Test con penalización por contestación errónea de -33,33% Deberá alcanzarse el 50 % de la nota máxima para poder sumar el resultado de la evaluación de otras actividades formativas	Prueba final	45%	0%	Test con penalización por contestación errónea de -33,33% Deberá alcanzarse el 50 % de la nota máxima para poder acceder a la prueba oral de ejecuciór práctica y sumar el resultado de la evaluación de otras actividades formativas
Elaboración de memorias de prácticas	20%	0%	Los alumnos realizarán una memoria que recogerá los contenidos de las clases teórico prácticas realizadas en laboratorio.	Prueba final	30%	0%	Oral, para los estudiantes que hayan superado a prueba teórica. Los alumnos ejecutarán los procedimiento evaluación y valoración aplicados a un compañero. Deberá alcanzarse el 50% de la nota máxima para superarla.
Presentación oral de temas	10%	0%	Se evaluará la presentación de una actividad grupal transversal con asignatura de Biomecánica, Cinesiterapia y Anatomía del Aparato Locomotor	Elaboración de memorias de prácticas	10%	0%	Los alumnos realizarán una memoria que recogerá los contenidos de las clases teórico prácticas realizadas en laboratorio.
				Presentación oral de temas	15%	0%	Se evaluará la presentación de una actividad grupal transversal con asignatura de Biomecánica, Cinesiterapia y Anatomía del Aparato Locomotor (5%). Los criterios de evaluación se recogen en la guía del estudiante del campus virtual de la asignatura. Y se evaluará la argumentación oral en el examen práctico (10%)
Total:	100%	0%		Total:	100%	0%	p. 35.00 (20/0)

Adaptación de los Criterios de evaluación de la convocatoria ordinaria: GUIA e 2019-2020 MODIFICACIÓN- En caso de NO realizarse exámenes prácticos presenciales

La prueba final teórica (examen tipo test, pregunta corta o tema a desarrollar) la máxima nota que se puede obtener en esta prueba será de un 7 sobre 10. Los contenidos deberán ser recuperados si la nota global es inferior al 50% de la máxima calificación. La memoria de prácticas se valora como máximo con 2 puntos sobre 10. Los criterios de evaluación de la memoria de prácticas se recogen en el campus virtual de la asignatura.

La presentación del trabajo grupal y su debate virtual con los profesores se evaluará con un 1 sobre 10.

Particularidades de la convocatoria extraordinaria:

La prueba final de evaluación de contenidos teóricos será de características similares a las de la convocatoria ordinaria,

La calificación correspondiente a la memoria de prácticas (cuaderno de prácticas y actividad transversal) se guardará para la convocatoria extraordinaria.

Universidad de Castilla~La Mancha

Facultad de Fisioterapia y Enfermería | Avda. Carlos III, s/n | 45071 Toledo Sitio web: https://www.uclm.es/toledo/fafeto Tel.: (+34) 925 268 800 |



Particularidades de la convocatoria especial de finalización:

De características similares a las de la convocatoria ordinaria.

Justificación modificación de los criterios de evaluación

Este curso académico debido al confinamiento por el COVID 19 y a la modalidad de evaluación en formato no presencial no se puede realizar la PRUEBA FINAL de contenidos teórico-prácticos por tratarse de una prueba que requiere presencialidad. El 30% que estaba previsto para esta prueba se reparte entre el resto de pruebas.

La presentación oral del trabajo se modifica por la presentación escrita del trabajo y un debate con los profesores, que evaluará las mismas competencias.

La nota final será la suma de la obtenida en la parte de preguntas tipo test conjuntamente con la de la memoria de prácticas y la obtenida en la presentación oral de temas.

Adaptación de los Criterios de evaluación de la convocatoria ordinaria: GUIA e 2019-2020 MODIFICACIÓN- En caso de SI realizarse exámenes prácticos presenciales

La prueba final teórica (examen tipo test, pregunta corta o tema a desarrollar) y la práctica (Ejecución de tareas) están relacionadas y los contenidos deberán ser recuperados si la nota global de cada prueba es inferior al 50% de la máxima calificación. Si el alumno no aprueba la prueba teórica no se podrá presentar a la prueba práctica.

Los criterios de evaluación de la prueba práctica y de la memoria de prácticas se recogen en el campus virtual de la asignatura.

Particularidades de la convocatoria extraordinaria:

La prueba final teórica (examen tipo test, pregunta corta o tema a desarrollar) y la práctica (Ejecución de tareas) están relacionadas y los contenidos deberán ser recuperados si la nota global de cada prueba inferior al 50% de la máxima calificación. Si el alumno no aprueba la prueba teórica no se podrá presentar a la prueba práctica.

Los criterios de evaluación de la prueba práctica y de la memoria de prácticas se recogen en el campus virtual de la asignatura.

Particularidades de la convocatoria especial de finalización:

De características similares a las de la convocatoria ordinaria.

Justificación modificación de los criterios de evaluación

No hay cambios.



UNIVERSIDAD DE CASTILLA - LA MANCHA GUÍA DOCENTE

1. DATOS GENERALES

Asignatura: BIOQUÍMICA Tipología: BáSICA

> Grado: 333 - GRADO EN FISIOTERAPIA Centro: 109 - FACULTAD DE FISIOTERAPIA Y ENFERMERÍA

Lengua principal de impartición:

Uso docente de otras lenguas: Página web:

Código: 17307 Créditos ECTS: 6 Curso académico: 2019-20 Grupo(s): 40 42

Duración: C2 Segunda lengua: Inglés

Enalish Friendly: S

Bilingüe: N

Profesor: MARIA TERESA AGULLO ORTUÑO - Grupo(s): 40 42						
Edificio/Despacho	Departamento	Teléfono	Correo electrónico	Horario de tutoría		
	ENFERMERÍA, FISIOTERAPIA Y TERAPIA OCUP.	5855	mariateresa.agullo@uclm.es	Viernes de 12:00 a 14:00		

2. REQUISITOS PREVIOS

Ninguno

3. JUSTIFICACIÓN EN EL PLAN DE ESTUDIOS, RELACIÓN CON OTRAS ASIGNATURAS Y CON LA PROFESIÓN

Justificación: La Bioquímica pertenece al módulo de formación básica de la rama de conocimiento de Ciencias de la Salud. Permite al estudiante de fisioterapia adquirir conocimientos sobre la estructura, la organización y las funciones de la materia viva en términos moleculares. Se divide en tres áreas principales: química estructural de los componentes de la materia viva y la relación de la función biológica con la estructura química; el metabolismo, la totalidad de las reacciones químicas que se producen en la materia viva y la química de los procesos y las sustancias que almacenan y trasmiten la información biológica.

Relación con otras asignaturas: La Bioquímica está relacionada con muchas disciplinas: con la química orgánica que describe las propiedades de las biomoléculas; con la biofísica que aplica las propiedades de la física al estudio de las biomoléculas; con la investigación, que intenta comprender los estados patológicos en términos moleculares; con la nutrición que ha aclarado el metabolismo mediante las descripción de las necesidades alimentarias para el mantenimiento de la salud; con la microbiología, que ha demostrado que los organismos unicelulares y los virus son especialmente adecuados para la determinación de muchas rutas metabólicas y mecanismos de regulación; con la fisiología que investiga los procesos vitales a nivel tisular y del organismo; con la biología celular que describe la división bioquímica del trabajo en el interior de una célula y con la genética, que describe el mecanismo que proporciona a una determinada célula u organismo su identidad bioquímica. La Bioquímica es interdisciplinar, es una materia básica y transversal. En el plan de estudios de Fisioterapia se relaciona con Morfofisiología humana, Neurofisiología, Patología general y Fisioterapia en Especialidades Clínicas,

Relación con la profesión: Permite alcanzar al estudiante competencias profesionales fundamentales para un buen desarrollo de su profesión como conocer e identificar la estructura y función del cuerpo humano. Comprender las bases moleculares y fisiológicas de las células y los tejidos, aplicar las tecnologías y sistemas de información y comunicación, y conocer los procesos fisiopatológicos y sus manifestaciones, así como los factores de riesgo que determinan los estados de salud y enfermedad.

Texto no introducido

CB3

4. COMPETENCIAS DE LA TITULACIÓN QUE LA ASIGNATURA CONTRIBUYE A ALCANZAR

Competencias propias de la asignatura

Código Descripción

Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación CB₁ secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que

Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con establidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con establidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con establidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con establidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con establidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con establidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con establidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con establidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con establidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con establidades de aprendizaje necesarias para emprendizaje necesarias para empre

implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio.

Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen CB₂

demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio.

Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios

que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética. Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado CB4

CB₅

F04 Que los estudiantes comprendan las bases moleculares de las células y los tejidos. E05

Que los estudiantes conozcan las diferentes reacciones químicas que se producen en la materia viva. E06 Que los estudiantes comprendan los procesos y sustancias que almacenan y trasmiten la información biológica.

Que los estudiantes demuestren capacidad para tomar decisiones razonadas y para resolver problemas partiendo de los conditiones razonadas y para resolver problemas partiendo de los conditiones razonadas y para resolver problemas partiendo de los conditiones razonadas y para resolver problemas partiendo de los conditiones razonadas y para resolver problemas partiendo de los conditiones razonadas y para resolver problemas partiendo de los conditiones razonadas y para resolver problemas partiendo de los conditiones razonadas y para resolver problemas partiendo de los conditiones razonadas y para resolver problemas partiendo de los conditiones razonadas y para resolver problemas partiendo de los conditiones razonadas y para resolver problemas partiendo de los conditiones razonadas y para resolver problemas partiendo de los conditiones razonadas y para resolver problemas partiendo de los conditiones razonadas y para resolver problemas partiendo de los conditiones razonadas y para resolver problemas partiendo de los conditiones razonadas y para resolver problemas partiendo de los conditiones razonadas y para resolver problemas partiendo de los conditiones resolver probl

G01 información disponible dentro de su área de estudio.

G02 G03	Que los estudiantes demuestren capacidad de organización, planificación y gestión del tiempo en el proceso de enseñanza-aprendizaje. Que los estudiantes muestren capacidad de análisis y de síntesis oral y escrita e, igualmente, de elaboración y defensa de argumentos.
G04	Que los estudiantes muestren habilidades de comunicación oral y escrita en castellano.
	•
G05	Que los estudiantes demuestren capacidad de gestionar adecuadamente la información.
G06	Que los estudiantes demuestren capacidad y manejo de las TICs en el ámbito de estudio.
G16	Que los estudiantes demuestren sensibilidad hacia temas medioambientales.
G19	Que los estudiantes demuestren respeto, valoración y sensibilidad ante el trabajo de los demás.
G23	Que los estudiantes demuestren poseer y comprender conocimientos en Ciencias de la Salud apoyados en libros de texto avanzados y en la vanguardia de su campo de estudio.
G26	Que los estudiantes demuestren respeto por los Derechos Humanos, atendiendo a los principios de igualdad entre hombres y mujeres, a la no discriminación y a la accesibilidad universal de las personas con discapacidad

5. OBJETIVOS O RESULTADOS DE APRENDIZAJE ESPERADOS

Resultados de aprendizaje propios de la asignatura

Descripción

Realizar un portafolio o cuaderno de laboratorio que recoja, siguiendo el modelo entregado por el profesor y con un lenguaje técnico apropiado, las diferentes prácticas realizadas.

Aplicar la resolución de problemas y la toma de decisiones.

Esquematizar los procesos de trasmisión de la información biológica.

Describir y comprender las principales rutas metabólicas que tiene lugar en las células y tejidos.

Explicar las bases moleculares de la contracción muscular

6. TEMARIO

Tema 1: Estructuras moleculares del ser vivo

Tema 1.1 Introducción a la bioquímica

Tema 1.2 Estructura del agua

Tema 1.3 Glúcidos

Tema 1.4 Lípidos

Tema 1.5 Aminoácidos

Tema 1.6 Proteínas

Tema 1.7 Enzimas

Tema 1.8 Membranas y transporte

Tema 1.9 Contracción muscular

Tema 2: Información genética

Tema 2.1 Ácidos nucleicos

Tema 2.2 Replicación y transcripción del ADN

Tema 2.3 Traducción y Síntesis de proteínas

Tema 3: Metabolismo

Tema 3.1 Bioenergética

Tema 3.2 Digestión y absorción

Tema 3.3 Metabolismo y regulación

Metodología	Competencias relacionadas	ECTS	Horas Ev	Ob Rec	Descripción
Trabajo dirigido o tutorizado	E04 E05 E06 G01 G02 G03 G04 G05 G06 G16 G19 G23 G26	0.16	4 S	N S	Los estudiantes realizarán las prácticas correspondientes en el laboratorio. Los estudiantes acuder al laboratorio en grupos de 25.El carácter recuperable de esta actividad no implica que se vaya a repetir la misma.
Trabajo autónomo	G01 G02 G03 G04 G05 G06	0.16	4 S	N S	Cada grupo de trabajo realizará una memoria sobre las prácticas realizadas y contestará a las cuestiones y supuestos planteados en las mismas. El carácter recuperable de esta actividad no implica que se vaya a repetir la misma
Método expositivo/Lección magistral	E04 E05 E06 G02 G05 G06 G19 G26	1.6	40 S	N S	El profesor explica los contenidos básicos. Las clases magistrales estarán a disposición de los estudiantes en las plataformas virtuales. El carácter recuperable de esta actividad no implica que se vay a repetir la misma.
Resolución de ejercicios y problemas	E04 E05 E06 G01 G02 G04 G05 G19 G23 G26	0.2	5 S	N N	En los seminarios se profundizará, debatirá y trabajará en los diferente temas. Los estudiantes realizarán búsqueda de información, trabajará en grupo, resolverán problemas y realizarán exposiciones oral y escritas.
Pruebas de evaluación	E04 E05 E06 G01 G02 G05 G19	0.28	7 S	N S	Se realizarán dos precias de Pa progreso, el estrolante debe super las dos pruebas dorral progreso o 5 cada una de ellas
	Trabajo dirigido o tutorizado Trabajo autónomo Método expositivo/Lección magistral Resolución de ejercicios y problemas	Trabajo dirigido o tutorizado E04 E05 E06 G01 G02 G03 G04 G05 G06 G16 G19 G23 G26 Trabajo autónomo G01 G02 G03 G04 G05 G06 Método expositivo/Lección magistral E04 E05 E06 G02 G05 G06 G19 G26 Resolución de ejercicios y problemas E04 E05 E06 G01 G02 G04 G05 G19 G23 G26 E04 E05 E06 G01 G02 G04 G05 G19 G23 G26	E04 E05 E06 G01 G02 G03 G04 G05 G06 G16 G19 G23 G26 Contraction of G01 G02 G03 G04 G05 G06 G16 G19 G23 G26 Contraction of G01 G02 G03 G04 G05 G06 G16 G19 G23 G26 Contraction of G01 G02 G03 G04 G05 G06 G16 G19 G26 Contraction of G01 G02 G03 G04 G05 G06 G19 G26 Contraction of G01 G02 G05 G06 G19 G23 G26 Contraction of G01 G02 G04 G05 G19 G23 G26 Contraction of G01 G02 G04 G05 G19 G23 G26 Contraction of G01 G02 G19 G25 G19 G23 G26 Contraction of G01 G02 G19	E04 E05 E06 G01 G02 G03 0.16 4 S	Trabajo dirigido o tutorizado

Prueba final [PRESENCIAL]	Pruebas de evaluación	E04 E06 G01 G02 G05 G26	0.16	4	S	N		continua, realizarán una prueba final que deben superar con una calificación igual o superior a 5
Foros y debates on-line [AUTÓNOMA]	Foros virtuales	E04 E05 E06 G04 G05 G06 G19 G26	0.2	5	S	N	Ν	Debate de las tareas propuestas en los seminarios
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA]	Trabajo en grupo	E04 E05 E06 G01 G02 G03 G04 G05 G06 G16 G19 G23 G26	0.8	20	S	N	Ν	Realización de trabajos grupales
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA]	Trabajo autónomo	E04 E05 E06 G01 G02 G03 G05 G16 G19 G26	2	50	s	N	S	Estudio y preparación de pruebas
Análisis de artículos y recensión [AUTÓNOMA]	Trabajo autónomo	E04 E05 E06 G01 G02 G05 G06	0.44	11	S	N	Ν	Búsqueda de documentación para realizar diferentes actividades
		Tota	: 6	150				
Créditos totales de trabajo presencial: 2.4							Н	oras totales de trabajo presencial: 60
		Créditos totales de trabajo autónomo: 3.	6				Н	oras totales de trabajo autónomo: 90

Ev: Actividad formativa evaluable

Ob: Actividad formativa de superación obligatoria

Rec: Actividad formativa recuperable

8. CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y VALORACIONES					
	Valor	aciones			
Sistema de evaluación	Estudiante presencial	Estud. semipres.	Descripción		
Elaboración de memorias de prácticas	15.00%	0.00%	Portafolio/Cuaderno de prácticas		
Presentación oral de temas	25.00%	0.00%	Individual o en grupo, presentación de temas o trabajos, también valorará la calidad de la presentación 15% trabajos grupales. 10% exposiciones orales		
Pruebas de progreso	60.00%	0.00%	Se realizarán dos pruebas de progreso que se superaran con una nota igual o superior a 5. Solo podrán realizar la segunda prueba aquellos estudiantes que hayan superado la primera prueba. Los estudiantes que superen la primera prueba pero no la segunda, realizarán una prueba final de estos contenidos. Los alumnos que no superen la primera prueba de progreso, realizarán una prueba final de toda la asignatura.		
Tota	il: 100.00%	0.00%			

Criterios de evaluación de la convocatoria ordinaria:

Prueba tipo test de elección múltiple.

Actividades formativas

Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Trabajo dirigido o tutorizado]

Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]

Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]

Tutorías de grupo [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]

Pruebas de progreso [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]

Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación] Foros y debates on-line [AUTÓNOMA][Foros virtuales]

Particularidades de la convocatoria extraordinaria:

Test con preguntas de elección múltiple.

Particularidades de la convocatoria especial de finalización:

El tipo de pruueba se consensuará con los estudiantes.

No asignables a temas	
Horas Suma horas	
Tema 1 (de 3): Estructuras moleculares del ser vivo	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	20
Tutorías de grupo [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	2
Foros y debates on-line [AUTÓNOMA][Foros virtuales]	2.5
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo]	9
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	20
Análisis de artículos y recensión [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	4.5
Grupo 40:	
Inicio del tema: 30-01-2020	Fin del tema: 06-03-2020
Comentario: La duración de cada tema en horas es simplemente orientativo, ya que dependerá de los te	
Comentario: La duración de cada tema en horas es simplemente orientativo, ya que dependerá de los te alumnado.	
Comentario: La duración de cada tema en horas es simplemente orientativo, ya que dependerá de los te alumnado. Tema 2 (de 3): Información genética	
Comentario: La duración de cada tema en horas es simplemente orientativo, ya que dependerá de los te alumnado. Tema 2 (de 3): Información genética Actividades formativas	emas de debate que surjan en clase y de la participación del
Comentario: La duración de cada tema en horas es simplemente orientativo, ya que dependerá de los te alumnado. Tema 2 (de 3): Información genética Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	emas de debate que surjan en clase y de la participación del
Comentario: La duración de cada tema en horas es simplemente orientativo, ya que dependerá de los te alumnado. Tema 2 (de 3): Información genética Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Tutorías de grupo [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	emas de debate que surjan en clase y de la participación del
Comentario: La duración de cada tema en horas es simplemente orientativo, ya que dependerá de los te alumnado. Tema 2 (de 3): Información genética Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Tutorías de grupo [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] Pruebas de progreso [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	emas de debate que surjan en clase y de la participación del Horas 8 1
Inicio del tema: 30-01-2020 Comentario: La duración de cada tema en horas es simplemente orientativo, ya que dependerá de los tealumnado. Tema 2 (de 3): Información genética Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Tutorías de grupo [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] Pruebas de progreso [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación] Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	Horas 8 1 3
Comentario: La duración de cada tema en horas es simplemente orientativo, ya que dependerá de los te alumnado. Tema 2 (de 3): Información genética Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Tutorías de grupo [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] Pruebas de progreso [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación] Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo]	Horas 8 1 3 2
Comentario: La duración de cada tema en horas es simplemente orientativo, ya que dependerá de los te alumnado. Tema 2 (de 3): Información genética Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Tutorías de grupo [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] Pruebas de progreso [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación] Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	Horas 8 1 3 2 8
Comentario: La duración de cada tema en horas es simplemente orientativo, ya que dependerá de los te alumnado. Tema 2 (de 3): Información genética Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Tutorías de grupo [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] Pruebas de progreso [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación] Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo] Análisis de artículos y recensión [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	Horas 8 1 3 2 8

4

4

12

2

4

2.5

Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo]	9
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	22
Análisis de artículos y recensión [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	4.5
Grupo 40:	

Fin del tema: 15-05-2020

Inicio del tema: 26-03-2020
Fin del tema: 15-05-2020
Comentario: La duración de cada tema en horas es simplemente orientativo, ya que dependerá de los temas de debate que surjan en clase y de la participación del alumnado.

Actividad global	
Actividades formativas	Suma horas
Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	4
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	40
Tutorías de grupo [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	5
Pruebas de progreso [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	7
Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	4
Foros y debates on-line [AUTÓNOMA][Foros virtuales]	5
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo]	20
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Trabajo dirigido o tutorizado]	4
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	50
Análisis de artículos y recensión [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	11
	Total horas: 150

Autor/es	Título/Enlace Web	Editorial	Población	ISBN	Año	Descripciór
Baynes, J.W., Dominiczak,M.	Bioquímica	Elsevier	Madrid	9788480867306	2014	
Campbell, M.	Bioquímica	Paraninfo	Madrid	9789706863355	2006	
Devlin, Thomas M.	Bioquímica:libro de texto con aplicaciones clínicas	Reverté	Barcelona	9788429172089	2004	
Feduchi E., Blasco I., Romero C.S., Yañez, E.	Bioquímica. Conceptos Esenciales	Médica Panamericana	Madrid	978-84-9835-357-0	2014	
Harvey, R. and Ferrier, D.	Bioquímica	Lippincott Williams and Wilkins	Madrid	9788496921832	2011	
Koolman,J,;Rohm, K.,	Bioquímica	Médica Panamericana	Madrid	9788479037246	2005	
Lehninger, Albert L.	Bioquimica : las bases moleculares de la vida	Omega	Barcelona	84-282-0211-7	1985	
Lewin B.	Genes IX	Jones and Barlett Publishers		978-0131439818	2011	
_ozano Teruel, J.; et al	http://biology.jbpub.com/book/genes Bioquímica y biología molecular para ciencias de la salud	McGraw-Hill Interamericana	Madrid	9788448606428	2005	
Mathews, C., Van Holde, K. and Ahern, K.	Bioquímica	Addison Wesley	Madrid	9788478290536	2002	
Mathews, C.K.	Bioquímica	Pearson		9788490353929	2014	
Murray, Bender y Botham	Bioquímica Ilustrada de Harper	Mc Graw-Hill	Madrid	9786071509147	2013	
Nelson,D. and Cox, M.M.	Lehninger principios de bioquímica	Ediciones Omega	Barcelona	9788428216036	2014	
Segel, I.H.	Calculos de Bioquímica	Acribia	Zaragoza	84-200-0504-5		
Stryer, Lubert	Bioquímica	Reverté	Barcelona	9788429176025	2013	
	Biomodelos					





UNIVERSIDAD DE CASTILLA - LA MANCHA **GUÍA DOCENTE**

Código: 17308

Grupo(s): 40 42

Duración: C2

Créditos ECTS: 6

Segunda lengua:

Curso académico: 2019-20

. DATOS GENERALES

Asignatura: MORFOFISIOLOGÍA HUMANA II

Tipología: BáSICA

Grado: 333 - GRADO EN FISIOTERAPIA

Centro: 109 - FACULTAD DE FISIOTERAPIA Y ENFERMERÍA

Curso: 1

Lengua principal de impartición:

Uso docente de English Friendly: N otras lenguas:

Página web: Bilingüe: N

Profesor: ASUNCION FERRI MORALES - Grupo(s): 42							
Edificio/Despacho	Departamento	Teléfo	eléfono Correo electrónico H			Horario de tutoría	
Edificio Sabatini/1.20	ENFERMERÍA, FISIOTERAPIA TERAPIA OCUP.	Y 92520 5820	88800 ext	lasuncion terri@uclm es		Lunes y Martes de 14.00 a 15.00 (previa cita por email)	
Profesor: INES MARTINEZ GALAN - Grupo(s): 40							
Edificio/Despacho	Departamento	Teléfono	Correo ele	ctrónico	Horario de tutoría		
Sabatini/1.21		5837	ines.marti	s.martinez@uclm.es Martes de 13.00 a 15.00 previa petición de electrónico		e 13.00 a 15.00 previa petición de cita por correo co	

2. REQUISITOS PREVIOS

Ninguno

G01

3. JUSTIFICACIÓN EN EL PLAN DE ESTUDIOS, RELACIÓN CON OTRAS ASIGNATURAS Y CON LA PROFESIÓN

Justificación: Se estudia de manera integrada la estructura y función de todos los sitemas corporales excepto el Locomotor y el Nervioso. Siendo imprescindible para comprender la fisiopatología, la patología, los mecanismos de acción y los efectos de múltiples técnicas fisioterapéuticas.

Relación con otras Asignaturas: Anatomía del Aparato Locomotor, Morfofisiología II, Psicología, Bioquímica, Biofísica, Biomecánica, Procedimientos generales, Patología General, Métodos Específicos I - IV, Fisioterapia en Especialidades I-VI, Introducción a las Prácticas Clínicas, y Prácticum I, II y III.

Relación con la Profesión: La adquisición de un conocimiento sólido de la organización, estructura y función del cuerpo humano de una manera integrada, es imprescindible para ejercer la profesión con la fundamentación científica y el rigor que se exige en la sociedad actual. Además, esta materia contribuye a la adquisición de habilidades de comunicación oral y escrita de carácter profesional y científico, así como habilidades de lectura comprensiva, análisis y síntesis de documentación.

4 COMPETENCIA CIPE LA TITULA CIÓN CUE LA ACIONATUDA CONTRIBUYE A ALCANZA E

4. COMPETENCIAS L	DE LA TITULACION QUE LA ASIGNATURA CONTRIBUYE A ALCANZAR
Competencias propias	s de la asignatura
Código	Descripción
CB1	Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio.
CB2	Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio.
CB3	Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.
CB4	Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado.
CB5	Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía.
E01	Que los estudiantes sepan identificar y describir sistemáticamente las estructuras anatómicas, para su aplicación en las actuaciones de Fisioterapia.
E02	Que los estudiantes sepan describir y explicar los mecanismos básicos de funcionamiento de cada sistema y de cada uno de sus órganos, y su aportación al mantenimiento de la homeostasis.
E03	Que los estudiantes sepan deducir los acontecimientos que ocurren cuando se altera alguna de las estructuras de cada uno de los sistemas o su función.
E07	Que los estudiantes desarrollen una concepción biopsicosocial de la persona relacionando estructura, función conducta y contexto.
E14	Que los estudiantes demuestren habilidades para afrontar el estrés personal y profesional en la relación fisioterapeuta-paciente y con el equipo profesional.
E15	Que los estudiantes conozcan e identifiquen los problemas psicológicos y físicos derivados de la violencia de género capacitarlos en la prevención, detección precoz, la asistencia y la rehabilitación de las víctimas de esta forma de violencia.
E22	Que los estudiantes sepan identificar los niveles organizativos de cada estructura anatómica y relacionarlos con su biológico y biomecánico, adaptándolo a las diferentes circunstancias y etapas del ciclo vital.

Que los estudiantes demuestren capacidad para tomar decisiones razonadas y para resolver problemas partiendo de los

conocimientos y de la información disponible dentro de su área de estudio.

G02	Que los estudiantes demuestren capacidad de organización, planificación y gestión del tiempo en el proceso de enseñanza-
G03	aprendizaje. Que los estudiantes muestren capacidad de análisis y de síntesis oral y escrita e, igualmente, de elaboración y defensa de argumentos.
G04	Que los estudiantes demuestren habilidades de comunicación oral y escrita en castellano.
G05	Que los estudiantes demuestren capacidad de gestionar adecuadamente la información.
G06	Que los estudiantes demuestren capacidad y manejo de las TICs en el ámbito de estudio.
G08	Que los estudiantes demuestren habilidades y actitudes para el trabajo en equipo.
G10	Que los estudiantes demuestren sensibilidad y respeto ante las diferencias individuales y culturales de las personas en la actuación profesional.
G11	Que los estudiantes demuestren motivación por la mejora continua de la calidad en los aspectos personales y profesionales.
G18	Que los estudiantes manifiesten interés y responsabilidad en el propio proceso de aprendizaje a lo largo de la vida.
G19	Que los estudiantes demuestren respeto, valoración y sensibilidad ante el trabajo de los demás.
G22	Que los estudiantes desarrollen las habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con autonomía.
G23	Que los estudiantes demuestren poseer y comprender conocimientos en Ciencias de la Salud apoyados en libros de texto avanzados y en la vanguardia de su campo de estudio.
G26	Que los estudiantes demuestren respeto por los Derechos Humanos, atendiendo a los principios de igualdad entre hombres y mujeres, a la no discriminación y a la accesibilidad universal de las personas con discapacidad.

5. OBJETIVOS O RESULTADOS DE APRENDIZAJE ESPERADOS

Resultados de aprendizaje propios de la asignatura

Descripción

Realizar ejemplos de comunicación ineficaz por déficit de habilidades interpersonales del fisioterapeuta, justificando teóricamente las alternativas mas apropiadas para optimizar la relación con el paciente, utilizando estrategias de afrontamiento de estrés de manera eficaz.

Seleccionar, analizar y sintetizar información básica relacionada con anatomía y fisiología.

Identificar los factores físicos, y psicosociales relacionados con la violencia de género y su afrontamiento para proteger a la víctima y facilitar recursos, reflexionando sobre las consecuencias para la persona, la familia y la comunidad.

Identificar y localizar los distintos órganos que componen el cuerpo humano en modelos anatómicos y en compañeros a través de la superficie corporal.

Realizar esquemas de las repercusiones que tiene la alteración del funcionamiento normal de cada órgano sobre el resto de las funciones, desde una perspectiva biopsicosocial, mediante ejemplos de alteraciones de las funciones básicas.

Realizar esquemas del funcionamiento de cada sistema y su relación con otros sistemas.

Recoger datos relativos a constantes vitales cardiovasculares y respiratorias normales.

Relacionar cada órgano, cada tejido y cada componente del mismo con la función que desempeñan.

Explicar de manera oral y escrita las funciones que realiza cada sistema y los mecanismos por los que se realizan esas funciones, utilizando un lenguaje científico y con ayuda de las TIC.

Describir de manera sistemática los distintos órganos del cuerpo humano, de manera oral y escrita, utilizando un lenguaje científico y con ayuda de las Tic, atendiendo a las diferencias de género y edad.

6. TEMARIO

Tema 1: TRANSPORTE Y DEFENSA

- Tema 1.1 Sangre
- Tema 1.2 Corazón
- Tema 1.3 Sistemas arterial y venoso
- Tema 1.4 Hemodinámica
- Tema 1.5 Regulación de la circulación sanguínea
- Tema 1.6 Sistema linfático
- Tema 1.7 Inmunidad
- Tema 1.8 Seminario: Estudio morfológico del sistema cardiovascular
- Tema 1.9 Práctica: Toma de constantes cardiovasculares y respiratorias: tensión arterial, pulsos periféricos y frecuencia respiratoria

Tema 2: APORTE Y EXCRECIÓN

- Tema 2.1 SISTEMA RESPIRATORIO : Vías aéreas y pulmón. Fisiología de la respiración. Regulación de la respiración
- Tema 2.2 SISTEMA DIGESTIVO: Tubo digestivo y glándulas anejas. Funciones motoras del aparato digestivo
- Tema 2.3 SISTEMA URINARIO : Riñón y vías urinarias . La micción
- Tema 2.4 Práctica: Estudio morfológico y relaciones de las vísceras toraco-abdominales
- Tema 2.5 Taller: Habilidades de expresión escrita

Tema 3: TERMORREGULACIÓN

- Tema 3.1 La temperatura corporal
- Tema 3.2 Control de la temperatura corporal
- Tema 3.3 Seminario: Análisis y valoración de constantes y datos clínicos fisiológicos: tensión arterial, pulsos, frecuencias respiratoria y cardiaca, hematocrito, hemograma etc

Tema 4: REPRODUCCIÓN Y DESARROLLO

- Tema 4.1 Aparato reproductor femenino
- Tema 4.2 Aparato reproductor masculino
- Tema 4.3 Crecimiento y desarrollo
- Tema 4.4 Taller: Derechos y principios de igualdad
- Tema 4.5 Práctica: Estudio morfológico de las visceras pélvicas

Tema 5: CONTROL NEUROENDOCRINO

- Tema 5.1 Estructura y finción del eje neuroendocrino
- Tema 5.2 Estructura y función de las distintas glándulas endocrinas
- Tema 5.3 Práctica: Identificación, situación, descripción y relaciones de visceras. Expresión oral



Actividad formativa	Metodología	Competencias relacionadas	ECTS	Horas	Ev	Ev Ob Rec		Descripción
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL]	Combinación de métodos	E01 E02 E03 E07 E14 E22 G01 G03 G04 G11 G18 G19 G22 G26	1.2	30	S	N	S	Clases teóricas expositivas y participativas. Resolución de tareas previamente realizadas por los estudiantes. El carácter recuperable no implica que se repitan las clases, sino que las competencias relacionadas con esta actividad se podrán recuperar en la convocatoria extraordinaria
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL]	Prácticas	E01 E02 E03 E07 E22 G01 G02 G03 G04 G05 G08 G10 G11 G18 G19 G22 G26	0.4	10	s	N		Realización de prácticas con modelos anatómicos, y de toma de constanes fisiológicas. Se evaluará mediante pruebas escritas y orales realizadas durante las prácticas.
Talleres o seminarios [PRESENCIAL]	Combinación de métodos	E01 E02 E03 E07 E14 E22 G01 G02 G03 G04 G05 G06 G08 G10 G11 G18 G19 G22 G23 G26	0.6	15	S	N	S	Sobre habilidades de expresión escrita, interpretación de constantes fisiológicas, Derechos y Principios de Igualdad.
Tutorías de grupo [PRESENCIAL]	Tutorías grupales	G01 G02 G03 G04 G05 G08 G10 G11 G18 G19 G23 G26	0.12	3	S	N	N	
Prueba final [PRESENCIAL]	Pruebas de evaluación	CB1 CB2 CB3 CB4 CB5 E01 E02 E03 E07 E14 E15 E22	0.08	2	S	S	S	Prueba escrita con preguntas de opción múltiple y/o preguntas de desarrollo.
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA]	Trabajo en grupo	E01 E02 E03 E07 E14 E15 E22 G01 G02 G03 G04 G05 G06 G08 G11 G18 G19 G22	0.6	15	S	N	s	Elaboración de varios trabajos grupales sobre temas propuestos por los profesores, que se presentarán por escrito y, en ocasiones también de manera oral.
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA]	Trabajo autónomo	E01 E02 E03 E07 E14 E15 E22 G01 G02 G03 G05 G18 G22 G23	2.8	70	S	N	S	
Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA]	Combinación de métodos	E01 E02 E03 E07 E14 E15 E22 G02 G05 G06 G11 G18 G22 G23	0.2	5	S	N		Búsqueda de documentación. Lecturas. Diversas actividades propuestas por los profesores para realizar on-line. El carácter recuperable no implica que se repitan las clases, sino que las competencias relacionadas con esta actividad se podrán recuperar en la convocatoria extraordinaria
	Cráditos totalo	Total: es de trabajo presencial: 2.4	6	150		Ц	loras	s totales de trabajo presencial: 60
		es de trabajo presenciai: 2.4 es de trabajo autónomo: 3.6						s totales de trabajo presencial: 60 s totales de trabajo autónomo: 90

Ev: Actividad formativa evaluable
Ob: Actividad formativa de superación obligatoria

Rec: Actividad formativa recuperable

	Valora	aciones	
Sistema de evaluación	Estudiante presencial	Estud. semipres.	Descripción
Prueba final	50.00%	0.00%	Consistirá en una prueba escrita con preguntas de opción múltiple y/o preguntas de respuesta corta o de desarrollo. Se considerará superada cuando se obtenga una calificación igual o superior a 5 sobre 10. Será necesario superar esta prueba para sumar el resto de calificaciones obtenidas en las prácticas, trabajos de grupo, seminarios, talleres etc.
Presentación oral de temas	10.00%	0.00%	Descripción oral de estructuras anatómicas (identificación, situación, descripción, relaciones), durante las prácticas
Elaboración de trabajos teóricos	20.00%	0.00%	A lo largo del cuatrimestre se solicitarán, al menos 3 trabajos teóricos, que se elaborarán en grupo y se presentarán por escrito y en ocasiones también de manera oral.
Otro sistema de evaluación	10.00%	0.00%	Participación y aprovechamiento en el taller de principios derechos de igualdad (5%). Realización de la actividad conjunta de valención de estructuras anatómicas (5%)
Valoración de la participación con aprovechamiento en clase	10.00%	0.00%	Se valorará la participación y actitud en clases téóricas, prácticas, seminarios, talleres, tutorías y actividades on-line

Total:

Criterios de evaluación de la convocatoria ordinaria:

Durante las 4 primeras semanas de docencia, los estudiantes podrán optar por el sistema de evaluación final, comunicándolo por escrito al profesor. Los estudiantes que hayan optado por evaluación final, una vez superada la prueba final, podrán realizar una prueba específica para evaluar las competencias desarrolladas en las prácticas, elaboración de trabajo, talleres y seminarios. Esta prueba supondrá el 40% de la nota final.

Particularidades de la convocatoria extraordinaria:

Tendrá las mismas características que la evaluación de la convocatoria ordinaria. Las calificaciones obtenidas en las prácticas, trabajos de grupo participación en talleres etc. de la convocatoria ordinaria se guardarán para la convocatoria extraordinaria. Igualmente, estas calificaciones se guardarán para cursos posteriores, siempre que el estudiante lo solicite antes de finalizar el primer mes de docencia de la asignatura.

Particularidades de la convocatoria especial de finalización:

Se realizará mediante una prueba escrita (70% de la nota) y otra oral (30% de la nota)

Es necesario obtener una calificación de 3.5/7 en la prueba escrita para poder realizar la prueba oral

9. SECUENCIA DE TRABAJO, CALENDARIO, HITOS IMPORTANTES E INVERSIÓN TEMPO	RAL
No asignables a temas	
Horas	Suma horas
Tutorías de grupo [PRESENCIAL][Tutorías grupales]	3
Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	2
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo]	15
Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Combinación de métodos]	5
Tema 1 (de 5): TRANSPORTE Y DEFENSA	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	10
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Prácticas]	3
Talleres o seminarios [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	4
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	18
Periodo temporal: 2ª a 7ª semana	
Tema 2 (de 5): APORTE Y EXCRECIÓN	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	10
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Prácticas]	2
Talleres o seminarios [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	2
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	18
Periodo temporal: 7ª a 11ª semana	
Tema 3 (de 5): TERMORREGULACIÓN	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	3
Talleres o seminarios [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	1
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	8
Periodo temporal: 11ª- 12ª semana	
Actividad global	
Actividades formativas	Suma horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	23
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Prácticas]	5
Talleres o seminarios [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	7
Tutorías de grupo [PRESENCIAL][Tutorías grupales]	3
Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	2
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo]	15
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	44
Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Combinación de métodos]	5
	Total horas: 104

10. BIBLIOGRAFÍA, REC	URSOS				
Autor/es	Título/Enlace Web	Editorial	Población ISBN	Año	Descripción
Fox, Stuart Ira	Fisiología humana	McGraw-Hill Interamericana	978-607-15-0607-8	2011	
Guyton, Arthur C.	Tratado de fisiología médica	Elsevier	978-84-8086-819-8	2011	
Thibodeau, Gary A.	Anatomía y fisiología	Elsevier	978-84-8086-235-6	2010	
Thibodeau, Gary A.	Estructura y función del cuerpo humano	Elsevier	978-84-8086-355-1	2008	
Tortora, Gerard J.	Principios de anatomía y fisiología	Médica Panamericana	978-607-7743-78-1	2013	





guía docente electrónica

Criterios académicos adaptación evaluación COVID19

ADENDA

GRADO EN FISIOTERAPIA

1. DATOS GENERALES

Asignatura:	MORFOFISIOLOGÍA HUMANA II	Código:	17308
Tipología:	BÁSICA	Créditos ECTS:	6
Grado:	333 - GRADO EN FISIOTERAPIA	Curso académico:	2019-2020
Centro:	109 - FACULTAD DE FISIOTERAPIA Y ENFERMERÍA	Grupo(s):	40 42
Curso:	1	Duración:	C2



8. CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y VALORACIONES

	Valor	aciones	Descripción
Sistema de evaluación	Estudiante presencial	Estud. Semipres.	
Prueba final	50%	0%	Consistirá en una prueba escrita con preguntas de opción múltiple y/o preguntas de respuesta corta o de desarrollo. Se considerará superada cuando se obtenga una calificación igual o superior a 5 sobre 10. Será necesario superar esta prueba para sumar el resto de calificaciones obtenidas en las prácticas, trabajos de grupo, seminarios, talleres etc.
Presentación oral de temas	10%-0%	0%	Para los grupos que hayan podido realizar estas pruebas de evaluación la puntuación máxima será 10% de la nota final. Para los grupos que no hayan podido realizarla este porcentaje se añadirá al apartado otros sistemas de evaluación.
Elaboración de trabajos teóricos		0%	Los trabajos de grupo realizados durante el cuatrimestre y que tengan asignada calificación, supondrán en total el 20% de la nota final.
	20%		
Otro sistema de evaluación	10%-20%	0%	Para los grupos que hayan realizado la presentación oral de temas la calificación de este apartado será: Participación y aprovechamiento en el taller de principios y derechos de igualdad (5%). Realización de la actividad conjunta de valoración y palpación de estructuras anatómicas (5%) Para los grupos que NO hayan realizado la presentación oral de temas la calificación de este apartado será: Participación y aprovechamiento en el taller de principios y derechos de igualdad (10%). Realización de la actividad conjunta de valoración y palpación de estructuras anatómicas (10%)
Valoración de la participación con aprovechamiento en clase		0%	Se valorará la participación y actitud en clases teóricas, prácticas, seminarios, talleres, tutorías y actividades on-line
ı	10%		

Adaptación de los Criterios de evaluación de la convocatoria ordinaria: GUIA e 2019-2020 MODIFICACIÓN

Durante las 4 primeras semanas de docencia, los estudiantes podrán optar por el sistema de evaluación final, comunicándolo por escrito al profesor.

Universidad de Castilla~La Mancha

Facultad de Fisioterapia y Enfermería | Avda. Carlos III, s/n | 45071 Toledo Sitio web: https://www.uclm.es/toledo/fafeto Tel.: (+34) 925 268 800 |



Los estudiantes que hayan optado por evaluación final, una vez superada la prueba final, podrán realizar una prueba específica para evaluar las competencias desarrolladas en las prácticas, elaboración de trabajo, talleres y seminarios. Esta prueba supondrá el 40% de la nota final.

Particularidades de la convocatoria extraordinaria:

Tendrá las mismas características que la evaluación de la convocatoria ordinaria. Las calificaciones obtenidas en las prácticas, trabajos de grupo participación en talleres etc. de la convocatoria ordinaria se guardarán para la convocatoria extraordinaria. Igualmente, estas calificaciones se guardarán para cursos posteriores, siempre que el estudiante lo solicite antes de finalizar el primer mes de docencia de la asignatura.

Particularidades de la convocatoria especial de finalización:

Se realizará mediante una prueba escrita (70% de la nota) y otra oral (30% de la nota) Es necesario obtener una calificación de 3.5/7 en la prueba escrita para poder realizar la prueba oral





UNIVERSIDAD DE CASTILLA - LA MANCHA GUÍA DOCENTE

DATOS GENERALES

Asignatura: PATOLOGÍA GENERAL

Tipología: BáSICA

Grado: 333 - GRADO EN FISIOTERAPIA

Centro: 109 - FACULTAD DE FISIOTERAPIA Y ENFERMERÍA

Curso: 2

Lengua principal de impartición:

Página web:

Uso docente de otras lenguas:

Código: 17309 Créditos ECTS: 6

Curso académico: 2019-20

Grupo(s): 40

Duración: Primer cuatrimestre

Segunda lengua:

English Friendly: N

Bilingüe: N

Profesor: INES MARTINEZ GALAN - Grupo(s): 40										
Edificio/Despacho	Departamento	Teléfono	Correo electrónico	Horario de tutoría						
Sabatini/1.21		5837	lines.martinez@uclm.es	Martes de 13.00 a 15.00 previa petición de cita por correo electrónico						

2. REQUISITOS PREVIOS

Ninguno

CB3

CB4

E07

E16

3. JUSTIFICACIÓN EN EL PLAN DE ESTUDIOS, RELACIÓN CON OTRAS ASIGNATURAS Y CON LA PROFESIÓN

Justificación: Esta asignatura supone el primer acercamiento del estudiante a la patología. En ella aprenderá las causas generales de la enfermedad, así como la semiología y la fisiopatología de los síndromes más prevalentes, con especial dedicación al aparato locomotor, respiratorio, cardiovascular y nervioso. Siendo imprescindible para poder abordar posteriormente el estudio de las distintas fisioterapias en especialidades clínicas.

Relación con otras Asignaturas: Anatomía del Aparato Locomotor, Morfofisiología I, Morfofisiología II, Neiroanatomía y Nuerofisiología, Psicología, Bioquímica, Comunicación y documentación, Procedimientos Generales II, Fisioterapia en Especialidades I-VI, Introducción a las Prácticas Clínicas, y Prácticum I, II y III.

Relación con la Profesión: La adquisición de un conocimiento sólido de las bases de la patología es imprescindible para ejercer la profesión con la fundamentación científica y el rigor que se exige en la sociedad actual. Además esta materia contribuye a la adquisición de habilidades de comunicación oral y escrita de carácter profesional y científico

4. COMPETENCIAS DE LA TITULACIÓN QUE LA ASIGNATURA CONTRIBUYE A ALCANZAR

Código	Descripción
CB1	Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio.
CB2	Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias q

Competencias propias de la asignatura

que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio. es sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio.

Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.

Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no

Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un CB5

alto grado de autonomía.

Que los estudiantes sepan deducir los acontecimientos que ocurren cuando se altera alguna de las estructuras de cada uno de los E03

sistemas o su función.

Que los estudiantes desarrollen una concepción biopsicosocial de la persona relacionando estructura, función conducta y contexto. Que los estudiantes conozcan la fisiopatología, la etiología, clínica y diagnóstico, así como la orientación del tratamiento médico-

quirúrgico de los síndromes y las enfermedades, en los aspectos más relevantes para la Fisioterapia

Que los estudiantes sepan describir y explicar los mecanismos implicados en la recepción, conducción y modulación del dolor, F17

seleccionando los procedimientos fisioterapéuticos más adecuados para su tratamiento.

E18 Que los estudiantes conozcan las pruebas complementarias habituales en el manejo de las patologías más prevalentes.

Que los estudiantes sepan identificar los niveles organizativos de cada estructura anatómica y relacionarlos con su comportamiento E22

biológico y biomecánico, adaptándolo a las diferentes circunstancias y etapas del ciclo vital.

Que los estudiantes sepan valorar el estado funcional del paciente, considerando los aspectos físicos, psicológicos y sociales E30 DE CASTIL

utilizando los instrumentos de valoración apropiados.

Que los estudiantes demuestren capacidad para tomar decisiones razonadas y para resolver problemas partiendo G01

conocimientos y de la información disponible dentro de su área de estudio.

Que los estudiantes demuestren capacidad de organización, planificación y gestión del tiempo en el proceso de en G02

Que los estudiantes muestren capacidad de análisis y de síntesis oral y escrita e, igualmente, de elaboración y defen G03

argumentos.

G04 G05	Que los estudiantes demuestren habilidades de comunicación oral y escrita en castellano. Que los estudiantes demuestren capacidad de gestionar adecuadamente la información.
G06	Que los estudiantes demuestren capacidad y manejo de las TICs en el ámbito de estudio.
G11	Que los estudiantes demuestren motivación por la mejora continua de la calidad en los aspectos personales y profesionales.
G13	Que los estudiantes demuestren creatividad al afrontar problemas en contextos variados.
G18	Que los estudiantes manifiesten interés y responsabilidad en el propio proceso de aprendizaje a lo largo de la vida.
G22	Que los estudiantes desarrollen las habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con autonomía.
G26	Que los estudiantes demuestren respeto por los Derechos Humanos, atendiendo a los principios de igualdad entre hombres y mujeres, a la no discriminación y a la accesibilidad universal de las personas con discapacidad.

5. OBJETIVOS O RESULTADOS DE APRENDIZAJE ESPERADOS

Resultados de aprendizaje propios de la asignatura

Descripción

Explicar de manera oral y escrita los mecanismos fisiopatológicos por los que se producen los síndromes e insuficiencias del Sistema Nervioso.

Explicar de manera oral y escrita los mecanismos fisiopatológicos por los que se producen los síndromes e insuficiencias del Sistema Respiratorio y Cardiovascular.

Definir las situaciones de salud y de enfermedad.

Explicar las respuestas generales del organismo: dolor, inflamación, fiebre, neoplasias, respuestas inmunopatológicas.

Identificar otros síntomas y signos relevantes para el ejercicio de la fisioterapia, así como las pruebas complementarias más habituales en el estudio de estas patologías.

Identificar y valorar los síntomas y signos propios de las alteraciones del Aparato Locomotor, así como identificar las pruebas complementarias más habituales en el estudio de estas patologías.

Identificar y valorar los síntomas y signos propios de las alteraciones del Sistema Cardiovascular y respiratorio, así como identificar las pruebas complementarias más habituales en el estudio de estas patologías.

Identificar y valorar los síntomas y signos propios de las alteraciones del Sistema Nervioso, así como identificar las pruebas complementarias más habituales en el estudio de estas patologías.

Explicar de manera esquemática, realizando mapas conceptuales, los mecanismos fisiopatológicos por los que se producen los síndromes e insuficiencias del resto de sistemas del cuerpo humano.

Explicar de manera oral y escrita los mecanismos fisiopatológicos por los que se producen los síndromes e insuficiencias del Aparato Locomotor.

Describir y explicar de manera oral y escrita las causas generales de las enfermedades, utilizando ejemplos de casos en distintas situaciones y etapas del ciclo vital.

6. TEMARIO

Tema 1: Conceptos Generales

- Tema 1.1 Concepto de Patología General. Salud y enfermedad
- Tema 1.2 Términos de uso frecuente en patología

Tema 2: Etiología General

- Tema 2.1 Patología producida por agentes físicos, químicos y biológicos
- Tema 2.2 La herencia en patología: Genética y enfermedad. Constitución. Enfermedades hereditarias. Cromosomopatías
- Tema 2.3 Inmunopatología
- Tema 2.4 Neoplasias. Oncogénesis

Tema 3: Respuestas Generales a la Agresión

- Tema 3.1 Lesión y muerte celular.
- Tema 3.2 Reacciones inespecíficas: Inflamación. Síndrome febril. Dolor. Síndrome de respuesta sistémica a la agresión. Síndrome constitucional.

Reparación tisular / cicatrización

Tema 4: Pruebas diagnósticas

Tema 5: Fisiopatología y Semiología del Aparato Locomotor

- Tema 5.1 Etiología y semiologia general del Aparato Locomotor
- Tema 5.2 Fisiopatología del hueso
- Tema 5.3 Fisiopatología del sistema articular
- Tema 5.4 Fisiopatología del músculo estriado esquelético

Tema 6: Fisiopatología y Semiología del Sistema Cardiovascular

- Tema 6.1 Recuerdo anatómico y fisiológico del corazón
- Tema 6.2 Etiología y semiología general del Sistema Cadiovascular
- Tema 6.3 Insuficiencia cardíaca
- Tema 6.4 Fisiopatología de las alteraciones de la frecuencia y del ritmo cardíaco, del sistema valvular, del miocardio, pericardio y circulación coronaria
- Tema 6.5 Recuerdo anatómico y fisiológico de la circulación
- Tema 6.6 Patología circulatoria. Hipertensión arterial. Shock. Sincope
- Tema 6.7 Fisiopatología de la circulación arterial y venosa periférica y del sistema linfático

Tema 7: Fisiopatología v Semiología del Sistema Respiratorio

- Tema 7.1 Recuerdo anatómico y fisiológico del sistema respiratorio
- Tema 7.2 Etiología y semiología general del sistema respiratorio
- Tema 7.3 Insuficiencia respiratoria
- Tema 7.4 Fisiopatología de la ventilación (síndrome obstructivo/restrictivo), de la circulación pulmonar, pleura y mediastino

Tema 8: Fisiopatología y Semiología del Sistema Nervioso

- Tema 8.1 Etiología y semiología general del sistema nervioso
- Tema 8.2 Fisiopatología de las funciones corticales
- Tema 8.3 Fisiopatología de la función motora
- Tema 8.4 Fisiopatología de la función sensitiva
- Tema 8.5 Fisiopatología de los movimientos involuntarios anormales
- Tema 8.6 Otros trastornos del sistema nervioso



Tema 9: Otros problemas de interés en Fisioterapia

Tema 9.1 Factores de riesgo cardiovascular y coagulación

Tema 9.2 Paciente oncológico

Tema 9.3 Paciente quirúrgico

Tema 9.4 Paciente terminal

Tema 9.5 Insuficiencias renal y hepática

Tema 10: Prácticas: Casos clínicos

COMENTARIOS ADICIONALES SOBRE EL TEMARIO

7. ACTIVIDADES O BLOQUES DE	ACTIVIDAD Y METODOLOGÍA							
Actividad formativa	Metodología	Competencias relacionadas	ECTS	Horas	Εv	Ob	Rec	Descripción
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL]	Combinación de métodos	E03 E07 E16 E17 E18 E22 E30 G01 G03 G04 G11 G18 G22 G26	1.92	48	S	N	S	Clases teóricas participativas en las que se valorará la participación El carácter recuperable no implica que se repitan las clases, sino que las competencias de esta actividad serán evaluadas en la convocatoria extraordinaria
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL]	Combinación de métodos	E03 E17 E18 G01 G02 G03 G04 G05 G11 G13 G18 G22 G26	0.24	6	S	N	S	Estudio y discusión de casos clínicos en las que se valorará la participación El carácter recuperable no implica que se repitan las clases, sino que las competencias de esta actividad serán evaluadas en la convocatoria extraordinaria
Talleres o seminarios [PRESENCIAL]	Seminarios	E03 E07 E17 E22 E30 G01 G02 G03 G04 G05 G06 G11 G13 G18 G22 G26	0.12	3	S	N	N	Preparación y presentación oral de temas propuestos por los profesores
Tutorías de grupo [PRESENCIAL]		E30 G01 G02 G03 G04 G05 G11 G13 G18 G22 G26	0.04	1	S	N	S	
Prueba final [PRESENCIAL]	Pruebas de evaluación	CB1 CB2 CB3 CB4 CB5 E03 E07 E16 E17 E18 E22 E30 G01 G02 G03 G04 G05 G06 G11 G13 G18 G22 G26	0.08	2	S	S	S	Prueba escrita con preguntas de opción múltiple y preguntas cortas sobre casos clínicos
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA]	Aprendizaje cooperativo/colaborativo	E03 E07 E18 E22 G01 G02 G05	0.2	5	S	N	N	Actividades que se realizarán en grupo para la preparación de los seminarios, y prácticas.
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA]	Trabajo autónomo	E03 E07 E17 E22 G02 G05	3.4	85	s	N	S	
		Total:		150				
Créditos totales de trabajo presencial: 2.4				Horas totales de trabajo presencial: 60				
	Créditos tota	les de trabajo autónomo: 3.6				Н	lora	s totales de trabajo autónomo: 90

Ev: Actividad formativa evaluable

Ob: Actividad formativa de superación obligatoria

Rec: Actividad formativa recuperable

8. CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y VALORACIONES			
	Valoraciones		
Sistema de evaluación	Estudiante presencial	Estud. semipres.	Descripción
Prueba final	80.00%	0.00%	Examen escrito con preguntas test de respuesta múltiple y penalización de las respuestas erróneas (40%); y preguntas cortas sobre casos clínicos (40%)
Elaboración de trabajos teóricos	5.00%	0.00%	Elaboración y presentación de un trabajo teorico en grupo
Resolución de problemas o casos	10.00%	0.00%	Participación en las prácticas de resolución de casos clinicos, y presentación de un caso en grupo.
Valoración de la participación con aprovechamiento en clase	5.00%	0.00%	Se valorará la asistencia, participacion y actitud en las clases teóricas, prácticas y actividades on-line
Total	100.00%	0.00%	

Criterios de evaluación de la convocatoria ordinaria:

Los estudiantes que no participen en la elaboración de trabajos, y/o en la resolución de casos, no obtendrán el % de calificación correspondiente a los mismos. La valoración de la participación y aprovechamiento de las diferentes actividades se realizará en función de las actividades en las que haya participado estudiante, no pudiendo recuperarse aquellas actividades en las que no ha participado.

Particularidades de la convocatoria extraordinaria:

La prueba final de esta convocatoria será similar a la de la convocatoria ordinaria.

Las calificaciones obtenidas en la elaboración de trabajos teóricos, resolución de casos y participación con aprovechamiento se guardarán convocatoria, pero no para las convocatorias siguientes.

Particularidades de la convocatoria especial de finalización:

El 100% de la nota se obtendría con un examen escrito con preguntas test de respuesta múltiple y penalización de las respuestas erróneas (50%); y preguntas cortas sobre casos clínicos (50%).

9. SECUENCIA DE TRABAJO, CALENDARIO, HITOS IMPORTANTES E INVERSIÓN TEMPORAL	
No asignables a temas	Owner have
Horas	Suma horas
Tutorías de grupo [PRESENCIAL][] Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	1
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Aprendizaje cooperativo/colaborativo]	2 6
	0
Tema 1 (de 10): Conceptos Generales	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	2
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo] Periodo temporal: 1ª semana	3
·	
Tema 2 (de 10): Etiología General	U
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	6
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	8
Periodo temporal: 2ª - 3ª semana	
Tema 3 (de 10): Respuestas Generales a la Agresión	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	7
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	7
Periodo temporal: 4ª . 5ª semana	
Tema 4 (de 10): Pruebas diagnósticas	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	2
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	2
Periodo temporal: 5ª semana	
Tema 5 (de 10): Fisiopatología y Semiología del Aparato Locomotor	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	5
Talleres o seminarios [PRESENCIAL][Seminarios]	1
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	7
Periodo temporal: 6ª semana	
Tema 6 (de 10): Fisiopatología y Semiología del Sistema Cardiovascular	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	7
Talleres o seminarios [PRESENCIAL][Seminarios]	.5
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	10
Periodo temporal: 7ª y 8ª semana	
Tema 7 (de 10): Fisiopatología y Semiología del Sistema Respiratorio	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	4
Talleres o seminarios [PRESENCIAL][Seminarios]	.5
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	8
Periodo temporal: 9ª semana	
Tema 8 (de 10): Fisiopatología y Semiología del Sistema Nervioso	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	10
Talleres o seminarios [PRESENCIAL][Seminarios]	1
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	22
Periodo temporal: 10º - 12ª semana	
Tema 9 (de 10): Otros problemas de interés en Fisioterapia	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	5
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	9
Periodo temporal: 13ª semana	
Tema 10 (de 10): Prácticas: Casos clínicos	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	6
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	8
Periodo temporal: 14ª-15ª semana	-
Actividad global	CASTILL CAST
Actividades formativas	Suma horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	48
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	6
Talleres o seminarios [PRESENCIAL][Seminarios]	3
	1
Tutorías de grupo [PRESENCIAL][]	1 7

Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]

84
Total horas: 150

6

10. BIBLIOGRAFÍA, RECURSO	S					
Autor/es	Título/Enlace Web	Editorial	Población		Año	Descripción
DE CASTRO, S.	Manual de Patología General	Elsevier Masson España	Barcelona	8445815407	2013	
GOODMAN, CC	Patología Médica para Fisioterapeutas	McGraw-Hill. Interamericana	Madrid	9788448603601	2001	
García-Conde, F Merino, J González, J.	PATOLOGIA GENERAL. INTRODUCCION A LA MEDICINA CLINICA	Marban		9788471018939	2012	
Longo, Fauci, Kasper,	Harrison. Principios de medicina interna	McGraw-Hill Interamericana		978-607-15-0727-3 (o	2012	
Pastrana Delgado	Fisiopatología y patología general básicas para ciencias de la salud	Elsevier		9788480869461	2013	
Rozman, C.	Compendio de medicina interna /	Elsevier,		978-84-9022-305-5	2014	
	Medicine. Revista de Medicina Interna	Doyma				





guía docente electrónica

Criterios académicos adaptación evaluación COVID19

ADENDA

GRADO EN FISIOTERAPIA

1. DATOS GENERALES

Asignatura:	PATOLOGÍA GENERAL	Código:	17309
Tipología:	BÁSICA	Créditos ECTS:	6
Grado:	333 - GRADO EN FISIOTERAPIA	Curso académico:	2019-2020
Centro:	109 - FACULTAD DE FISIOTERAPIA Y ENFERMERÍA	Grupo(s):	40
Curso:	2	Duración:	C1



8. CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y VALORACIONES

GUIA e 2019-2020 MODIFICACIÓN				
	Val	Valoraciones Descripción		
Sistema de evaluación	Estudiante presencial	Estud. Semipres.		
Prueba final	80%	0%	Examen escrito con preguntas test de respuesta múltiple y penalización de las respuestas erróneas (40%); y preguntas test sobre casos clínicos (40%)	
Elaboración de trabajos teóricos	5%	0%	Elaboración y presentación de un trabajo teórico en grupo	
Resolución de problemas o casos	100/	0%	Participación en las prácticas de resolución de casos clínicos, y presentación de un caso en grupo.	
Valoración de la participación con aprovechamiento en clase	10%	0%	Se valorará la asistencia, participación y actitud en las clases teóricas, prácticas y actividad on-line	
Tota		0%	100	

Adaptación de los Criterios de evaluación de la convocatoria extraordinaria: GUIA e 2019-2020 MODIFICACIÓN

La prueba final de esta convocatoria será similar a la de la convocatoria ordinaria.

Las calificaciones obtenidas en la elaboración de trabajos teóricos, resolución de casos y participación con aprovechamiento se guardarán para esta convocatoria, pero no para las convocatorias siguientes.



UNIVERSIDAD DE CASTILLA - LA MANCHA GUÍA DOCENTE

Código: 17310

Duración: Primer cuatrimestre

Créditos ECTS: 6

Segunda lengua:

Curso académico: 2019-20

Grupo(s): 40

DATOS GENERALES

Asignatura: PROCEDIMIENTOS GENERALES I

Tipología: OBLIGATORIA

Grado: 333 - GRADO EN FISIOTERAPIA

Centro: 109 - FACULTAD DE FISIOTERAPIA Y ENFERMERÍA

Curso: 2

Lengua principal de impartición:

Uso docente de

English Friendly: N otras lenguas: Página web: Bilingüe: N

Profesor: JULIAN ANGEL BASCO LOPEZ - Grupo(s): 40						
Edificio/Despacho	Departamento	Teléfono		Correo electrónico	Horario de tutoría	
	ENFERMERÍA, FISIOTERAPIA Y TERAPIA OCUP.	925268800 ext 5835 julianangel.basco@uclm.es Julianangel.basco@uclm.es		julianangel.basco@uclm.es	Jueves de 13 a 15 horas (previa cita por email)	
Profesor: SORAYA PEREZ	Profesor: SORAYA PEREZ NOMBELA - Grupo(s): 40					
Edificio/Despacho	Departamento		Teléfono	Correo electrónico	Horario de tutoría	
despacho 1.12 edif Sabatini	ENFERMERÍA, FISIOTERAPIA Y TERAPIA OCUP.		5839	Soraya.Perez@uclm.es	Miércoles de 13:00 a 14:00 h previa cita	

2. REQUISITOS PREVIOS

Ninguno

E30

3. JUSTIFICACIÓN EN EL PLAN DE ESTUDIOS, RELACIÓN CON OTRAS ASIGNATURAS Y CON LA PROFESIÓN

Justificación: Comprende el estudio de algunos de los procedimientos generales de la Fisioterapia: Masoterapia, Hidroterapia, Balneoterapia, Termoterapia, Talasoterapia, Climatoterapia, Presoterapia y otras terapias que utilizan los agentes físicos como tratamiento, tanto a nivel teórico como práctico. Su conocimiento es fundamental para adecuar la modalidad o técnica más idónea de cada uno de las terapias a las características del paciente y a su patología.

Relación con otras Asignaturas: Cinesiterapia, Anatomía del Aparato Locomotor, Morfofisiología I, Morfofisiología II, Biofísica y Biomecánica, Neuroanatamonía y Neurofisiología, Métodos Específicos I, II, III y IV, Especialidades Clínicas I, II III, IV, V y VI, Introducción a las Prácticas Clínicas, y Prácticum I, II y III.

Relación con la Profesión: Al comprender el estudio de la mayoría de los agentes físicos que utiliza la Fisioterapia para curar, prevenir, recuperar o adaptar a personas afectadas de disfunciones somáticas, psicosomáticas y orgánicas, esta asignatura constituye los cimientos de los métodos específicos y las especialidades clínicas utilizados en la asistencia fisioterápica.

4. COMPETENCIAS DE LA TITULACIÓN QUE LA ASIGNATURA CONTRIBUYE A ALCANZAR

Competencias p	ropias de la asignatura
Código	Descripción
CB1	Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio.
CB2	Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio.
CB3	Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.
CB4	Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado.
CB5	Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía.
E01	Que los estudiantes sepan identificar y describir sistemáticamente las estructuras anatómicas, para su aplicación en las actuaciones de Fisioterapia.
E12	Que los estudiantes comprendan los aspectos psicológicos presentes en la relación fisioterapeuta-paciente para optimizarla.
E17	Que los estudiantes sepan describir y explicar los mecanismos implicados en la recepción, conducción y modulación del colostilus seleccionando los procedimientos fisioterapéuticos más adecuados para su tratamiento.
E19	Que los estudiantes sepan aplicar los principios y teorías de la biofísica a las actuaciones de Fisioterapia.
E21	Que los estudiantes comprendan y expliquen los principios de la biomecánica y electrofisiología aplicados a la Fisi🎉 apia
E24	Que los estudiantes comprendan y expliquen los principios de la biomecánica y electrofisiología aplicados a la Fisible apia Que los estudiantes conozcan y comprendan cuáles han sido los diferentes hechos y cambios históricos, que han combuido la configuración de la Fisioterapia como profesión y disciplina científica.

Que los estudiantes sepan valorar el estado funcional del paciente, considerando los aspectos físicos, psicológicos y sociales, en considerando los aspectos físicos, en considerando los aspectos físicos, en considerando los aspectos físicos de considerando los aspectos de considerando los aspectos de considerando los aspectos de considerando los aspectos de consi

E33	utilizando los instrumentos de valoración apropiados Que los estudiantes sepan evaluar la evolución de los resultados obtenidos con el tratamiento de Fisioterapia en relación con los objetivos marcados.
E35	Que los estudiantes sepan seleccionar y aplicar adecuadamente los procedimientos fisioterapéuticos generales: masoterapia, electroterapia, magnetoterapia, fototerapia, vibroterapia, hidroterapia, termoterapia, crioterapia, presoterapia, ergoterapia, balneoterapia, talasoterapia, climatoterapia y los derivados y combinaciones de otros agentes físicos.
E36	Que los estudiantes comprendan y sepan aplicar los principios ergonómicos y antropométricos.
E52	Que los estudiantes conozcan la forma de prevenir lesiones profesionales.
E54	Que los estudiantes incorporen los principios éticos y legales de la profesión a la práctica profesional.
E56	Que los estudiantes sepan orientar y motivar al paciente y a los familiares en su proceso de recuperación.
G01	Que los estudiantes demuestren capacidad para tomar decisiones razonadas y para resolver problemas partiendo de los conocimientos y de la información disponible dentro de su área de estudio.
G02	Que los estudiantes demuestren capacidad de organización, planificación y gestión del tiempo en el proceso de enseñanza- aprendizaje.
G03	Que los estudiantes muestren capacidad de análisis y de síntesis oral y escrita e, igualmente, de elaboración y defensa de argumentos.
G04	Que los estudiantes demuestren habilidades de comunicación oral y escrita en castellano.
G05	Que los estudiantes demuestren capacidad de gestionar adecuadamente la información.
G06	Que los estudiantes demuestren capacidad y manejo de las TICs en el ámbito de estudio.
G16	Que los estudiantes demuestren sensibilidad hacia temas medioambientales.
G19	Que los estudiantes demuestren respeto, valoración y sensibilidad ante el trabajo de los demás.
G23	Que los estudiantes demuestren poseer y comprender conocimientos en Ciencias de la Salud apoyados en libros de texto avanzados y en la vanguardia de su campo de estudio.
G26	Que los estudiantes demuestren respeto por los Derechos Humanos, atendiendo a los principios de igualdad entre hombres y mujeres, a la no discriminación y a la accesibilidad universal de las personas con discapacidad.

5. OBJETIVOS O RESULTADOS DE APRENDIZAJE ESPERADOS

Resultados de aprendizaje propios de la asignatura

Descripción

Demostrar una correcta ejecución de las diferentes maniobras de masaje recogidas en el portafolios o cuaderno de laboratorio, utilizando como modelo a un compañero; valorando las indicaciones, contraindicaciones, postura correcta, intensidad y momento de aplicación de la maniobra, utilizando el lenguaje apropiado y justificando la elección.

Describir de forma oral y escrita las diferentes modalidades de termoterapia e hidroterapia explicando sus efectos fisiológicos y aplicándolos correctamente. Realizar un portafolio o cuaderno de laboratorio que recoja, siguiendo el modelo entregado por el profesor y con un lenguaje técnico apropiado, las diferentes maniobras de masaje clásico en diferentes zonas corporales, las maniobras de otros tipos de masaje y los aspectos a tener en cuenta para la correcta aplicación de las dichas maniobras, citando la bibliografía utilizada en su elaboración y escribiendo con corrección ortográfica.

Aplicar los principios de hidrodinámica e hidrostática en la resolución de problemas de hidrocinesiterapia.

Conocer algunas de las definiciones del masaje dadas por diferentes escuelas a lo largo de las historia y los hechos más relevantes que contribuyeron a encuadrar la masoterapia como un importante procedimiento en Fisioterapia; determinando las características de las distintas corrientes o escuelas de masaje actuales.

Determinar, ante cada una de las maniobras de masaje, los efectos que produce sobre el organismo humano, justificando en qué patología su aplicación estaría más indicada y qué tipo de masaje se fundamenta en el uso de esa maniobra.

6. TEMARIO

Tema 1: TERMOTERAPIA Y CRIOTERAPIA

- Tema 1.1 Conceptualización y Fundamentos físicos de la Termoterapia y Crioterapia
- Tema 1.2 Técnicas de Termoterapia Superficial. Modalidades de aplicación
- Tema 1.3 Técnicas de Crioterapia. Modalidades de aplicación
- Tema 1.4 PRÁCTICA 1: Técnica de aplicación de las modalidades de termoterapia superficial
- Tema 1.5 PRÁCTICA 2: Técnica de aplicación de crioterapia

Tema 2: HIDROTERAPIA

- Tema 2.1 Hidroterapia: Generalidades
- Tema 2.2 Modalidades y técnicas de aplicación de la hidroterapia
- Tema 2.3 Hidrocinesiterapia: Generalidades
- Tema 2.4 Hidrocinesiterapia: General y métodos especiales
- Tema 2.5 PRÁCTICA 1: Aplicación de técnicas con presión: chorros
- Tema 2.6 PRÁCTICA 2: Desarrollo de una sesión de hidrocinesiterapia general
- Tema 2.7 PRÁCTICA 3: Métodos especiales de hidrocinesiterapia
- Tema 3: BALNEOTERAPIA, TALASOTERAPIA Y CLIMATOTERAPIA.

Tema 4: PRESOTERAPIA.

Tema 5: MASOTERAPIA

- Tema 5.1 Valoración del sistema tegumentario
- Tema 5.2 Concepto e historia del masaje
- Tema 5.3 Maniobras de masaje
- Tema 5.4 Efectos generales del masaje
- Tema 5.5 Indicaciones y contraindicaciones
- Tema 5.6 Tipos de masaje
- Tema 5.7 PRÁCTICA 1: Entrenamiento del tacto
- Tema 5.8 PRÁCTICA 2: Ejercicios para entrenar las manos. Recomendaciones sobre la condiciones del masaje y mecánica corporal e
- Tema 5.9 PRÁCTICA 3: Masaje clásico (Masaje de cara y cuero cabelludo).
- Tema 5.10 PRÁCTICA 4: Masaje clásico (Masaje de cervical)
- Tema 5.11 PRÁCTICA 5: Masaje clásico (Masaje de espalda).



Tema 5.12 PRÁCTICA 6: Masaje clásico (Masaje de miembro inferior).

Tema 5.13 PRÁCTICA 7: Masaje clásico (Masaje de miembro superior).

Tema 5.14 PRÁCTICA 8: Masaje clásico (Masaje de abdominal).

Tema 5.15 PRÁCTICA 9: Masaje infantil.

Tema 5.16 PRÁCTICA 11: Shiatsu.

Tema 5.17 PRÁCTICA 12: Reflexología podal.

Tema 5.18 PRÁCTICA 13: Automasaje

Tema 5.19 PRÁCTICA 14: Taller de maniobras específicas para determinadas patologías

	E ACTIVIDAD Y METODOLOGÍA	,				,	
Actividad formativa	Metodología	Competencias relacionadas	ECTS	Horas	Εv	Ob	b Rec Descripción
Enseñanza presencial (Teoría) PRESENCIAL]	Método expositivo/Lección magistral	CB1 CB2 CB3 CB4 CB5 E01 E17 E19 E21 E24 E30 E33 E35 E52 E54 E56 G01 G04 G16 G23 G26	0.88	22	s	N	El carácter recuperable de esta actividad formativa no implica que se repitan los contenidos teóricos. S Las competencias correspondientes se evaluarán en la parte teórica de la Prueba final (presencial)
Enseñanza presencial (Prácticas) PRESENCIAL]	Combinación de métodos	CB1 CB2 CB3 CB4 CB5 E01 E19 E21 E30 E33 E35 E36 E52 E54 E56 G01 G03 G04 G16 G19 G26	1.68	42	s	N	El carácter recuperable de esta actividad formativa no implica que se repitan los contenidos S prácticos. Las competencias correspondientes se evaluarán en la parte práctica de la Prueba final (presencial)
Tutorías de grupo [PRESENCIAL]	Resolución de ejercicios y problemas	E01 E19 E21 E24 E35 E52 G01 G02 G19	0.24	6	S	N	N S
Prueba final [PRESENCIAL] Estudio o preparación de pruebas		CB1 CB2 CB3 CB4 CB5 E01 E12 E17 E19 E21 E24 E30 E33 E35 E36 E52 E54 E56 G01 G02 G03 G04 G05 G06 G16 G19 G23 G26 E01 E12 E19 E21 E33 E35	0.2	5			será necesario superar tanto el examen teórico como el examen práctico. Será imprescindible superar el 50% del valor de la prueba final escrita, para acceder a la prueba final teórico - práctica, en la que pondrán incluirse en el examen los contenidos teóricos.
AUTÓNOMA]	Trabajo autónomo	E52 E54 E56 G01 G04 G23	1.92	48	S	N	N S
Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA]	Combinación de métodos	E01 E19 E21 E52 G01 G02 G03 G04 G05 G06 G23	1.08	27	S	S	Se debe realizar una memoria que recoja todas las prácticas realizadas en la asignatura. Los guiones/recomendaciones para su elaboración y los criterios de evaluación se recogerán en el campus virtual de la asignatura. Para esta actividad el profesor puede solicitar la lectura y recensión de artículos así como la participación en foros y debates on-line.
		Total:	6	150			
Créditos totales de trabajo presencial: 3							Horas totales de trabajo presencial: 75
	Créditos tota	ales de trabajo autónomo: 3					Horas totales de trabajo autónomo: 75

Ev: Actividad formativa evaluable

Ob: Actividad formativa de superación obligatoria

Rec: Actividad formativa recuperable

8. CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y VALORACIONES			
	Valora	aciones	
Sistema de evaluación	Estudiante presencial	Estud. semipres.	Descripción DE CASTILLA
Prueba final	50.00%	0.00%	Prueba que evaluará de manera escrita los contenidos de la asignatura. Será obligatorio superar esta prueba para presentar a la prueba de contenidos teórico acticos
Prueba final	35.00%	0.00%	Prueba que evaluará de manera oral los contenidos teórico- prácticos de la asignatura.
			0110

Elaboración de memorias de prácticas	10.00%	0.00%	
Valoración de la participación con aprovechamiento en clase	5.00%	0.00%	
Total:	100.00%	0.00%	

Criterios de evaluación de la convocatoria ordinaria:

- PRUEBA FINAL escrita (contenidos):

Se aplicará un test de entre 55 y 65 preguntas, de elección múltiple con 4 opciones de respuesta a elegir una y se corregirá con la siguiente fórmula:

[Nº preguntas correctas - (Nº preguntas incorrectas / Nº opciones - 1)] x 10 /Nº total de preguntas = Calificación

Supondrá el 50% de la nota final.

- PRUEBA FINAL oral (contenidos teórico-prácticos):

Los estudiantes aplicarán las maniobras de masoterapia en un compañero valorando la adecuación de la maniobra elegida, explicación de la maniobra, ejecución correcta de la maniobra, adaptación a las circunstancias del paciente, adecuación de la altura de la camilla y una correcta postura del fisioterapeuta durante la ejecución. Los criterios de evaluación estarán en el portal virtual a disposición del estudiante.

Supondrá el 35% de la nota final.

*Los contenidos de las dos pruebas expuestas anteriormente (escrita y oral), deberán ser recuperados si la nota global de cada examen es inferior al 50% de la máxima calificación.

- ELABORACIÓN DE LA MEMORIA DE PRÁCTICAS:

Donde se recogerán todas las prácticas realizadas con arreglo a unas normas dadas por el profesor y además se responderá a algunas preguntas que impliquen un razonamiento y una fundamentación de lo que se aprende. Tanto el esquema a seguir en el cuaderno de prácticas como los criterios de evaluación para su corrección, estarán en el portal virtual a disposición del estudiante.

Supondrá el 10% de la nota final.

- VALORACIÓN DE LA PARTICIPACIÓN CON APROVECHAMIENTO EN CLASE:

El profesor por medio de registros y listas de control valorará la participación del estudiante en clase a través de las preguntas, comentarios y tareas solicitadas. Los criterios de evaluación estarán en el portal virtual a disposición del estudiante.

Supondrá el 5% de la nota final.

Particularidades de la convocatoria extraordinaria:

Periodo temporal: Noviembre y diciembre

Grupo 40:

Las pruebas finales serán de características similares a las de la convocatoria ordinaria,

La calificación correspondiente al trabajo de prácticas o portafolio se guardará para la convocatoria extraordinaria.

Particularidades de la convocatoria especial de finalización:

De características similares a la convocatoria extraordinaria.

9. SECUENCIA DE TRABAJO, CALENDARIO, HITOS IMPORTANTES E INVERSIÓN TEMPORAL	
No asignables a temas	
Horas	Suma horas
Tutorías de grupo [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	6
Prueba final [PRESENCIAL][]	5
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	48
Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Combinación de métodos]	27
Tema 1 (de 5): TERMOTERAPIA Y CRIOTERAPIA	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	5
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	4
Periodo temporal: Septiembre	
Grupo 40:	
Inicio del tema: 09-09-2019	Fin del tema: 30-09-2019
Tema 2 (de 5): HIDROTERAPIA	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	8
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	6
Periodo temporal: Septiembre y octubre	
Grupo 40:	
Inicio del tema: 09-09-2019	Fin del tema: 14-10-2019
Tema 3 (de 5): BALNEOTERAPIA, TALASOTERAPIA Y CLIMATOTERAPIA .	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	1
Periodo temporal: Octubre	
Grupo 40:	
Inicio del tema: 01-10-2019	Fin del tema: 31-10-2019
Tema 4 (de 5): PRESOTERAPIA.	
Periodo temporal: Octubre	
Grupo 40:	
Inicio del tema: 01-10-2019 Fin del tema: 31-10-2019	
Tema 5 (de 5): MASOTERAPIA	DE CASTILLA
Actividades formativas	Horas Skills
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	8 E 70 6
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	32
	155

Inicio del tema: 01-11-2019	Fin del tema: 20-12-2019
Actividad global	
Actividades formativas	Suma horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	22
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	42
Tutorías de grupo [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	6
Prueba final [PRESENCIAL][]	5
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	48
Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Combinación de métodos]	27
	Total horas: 150

10. BIBLIOGRAFÍA, RECURSOS		Editorial	Doblesti	ICDN	A 22 -	December 14:
Autor/es	Título/Enlace Web	Editorial	Población	ISBN	Año	Descripción
Armijo M, San Martín J.	Curas Balnearias y Climáticas. Talasoterapia y Helioterapia	Complutense	Madrid	84-7491-483-3	1994	Libro muy completo que dará una visión general sobre la Balneoterapia, Talasoterapia y Helioterapia. Importante manual de
Beck, Mark F	Masaje terapéutico: teoría y práctica	Paraninfo	Madrid	9788428327114	2000	referencia que da una visión conjunta de todos los aspectos relacionado con la masoterapia
Becker, Bruce E.	Comprehensive aquatic therapy	Washington State University		978-0-615-36567-1	2010	La obra muy completa, pone de manifiesto el notable desarrollo que ha experimentado. Texto de referencia que abarca desde los principios fundamentales de la Hidroterapia hasta los métodos especiales más actuales y sus aplicaciones en los diferentes grupos de población.
Campion, Margaret R.	Hydrotherapy: principles and práctica /	Butterworth- Heinemann,	Madrid	0-7506-2261-X	2000	Este libro es de referenci, para todos los aspectos relacionados con la hidroterapia, incluyendo la hidrostática y la hidrodinámica, así como alguno de los métodos especiales de hidrocinesiterapia.
Canamasas Ibañez, S	Técnicas manuales: masoterapia	Ediciones científicas y técnicas	Barcelona	8445800825	1993	Referencia para diferenciar las diferentes maniobras de masaje atendiendo a su grado de inclinación en la aplicación
Cassar M P	Manual de masaje terapéutico	McGraw-Hill Inteamericana	Madrid	978848019001	2001	Referencia para profundizar en los efectos del masaje
Frederick, Leboyer	Shantala: Masaje de los niños	Librería universal	Madrid	9788496865372	2012	Libro que aporta suficientes conocimientos dentro del campo del masaje infantil y su actualización.
Güeita Rodríguez J, Alonso Fraile M, Fernández de las Peñas C	Terapia acuática : abordajes desde la fisioterapia y la tera	Elsevier,		978-84-9022-810-4	2015	El contenido de la obra desglosa el concepto de Terapia Acuática desde sus bases y fundamentos conceptos transversales, ámbitos de actuación y marco conceptual de investigación.
Torres M, Salvat I	Guía de Masoterapia para Fisioterapeutas	Panamericana	Madrid	978-84-692-1531	2006	Referencia actualizada para diferentes técnicas masoterápicas La obra integra das 7/// diferentes modalidades de uso de agent efficicos no ion ranes es a termoterapia, hidroterapia y balneoterapia de la companya de l

Martínez Morillo, M. Pérez Fernández, Mª Reyes	Manual de medicina física Principios de hidroterapia y balneoterapia /	McGraw-Hill Interamericana,		978-84-486-0348-9	2000	explicando de forma general y con base científica las técnicas de aplicación de la medicina física, sus fundamentos físicos y biológicos y la indicación y contraindicación de los distintos métodos. Monografía completa, que abarca todos los aspectos en los que el agua es utilizada por los fisioterapeutas en el tratamiento de diferentes patologías, sirviéndose para ello de diferentes tipos de técnicas. Escrito por profesionales de la medicina y la fisioterapia (y la gestión).
Josep Marmol Esparcia	Anatomía y masaje deportivo	Paidotribo	Madrid	9788499106069	2017	Relaciona los masajes deportivas con la maniobra y anatomía más importante
Peter Walker	Masaje para bebés	Tikal	Madrid	978-8499281094	2015	Práctica del masaje para bebés en diferentes momentos.





guía docente electrónica

Criterios académicos adaptación evaluación COVID19

ADENDA

GRADO EN FISIOTERAPIA

1. DATOS GENERALES

			17240
Asignatura:	PROCEDIMIENTOS GENERALES I	Código:	17310
3		3	
Tipología:	OBLIGATORIA	Créditos ECTS:	6
, 3			
Grado:	333 - GRADO EN FISIOTERAPIA	Curso académico:	2019-2020
Centro:	109 - FACULTAD DE FISIOTERAPIA Y ENFERMERÍA	Grupo(s):	40
Curso:	2	Duración:	C1



8. CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y VALORACIONES

GUIA e 2019-2020 M	ODIFICACIÓN- E	n caso de NO r	ealizarse exámenes prácticos presenciales	GUIA e 2019-2020 M	ODIFICACIÓN- E	n caso de SI rea	alizarse exámenes prácticos presenciales				
	Valora	aciones	Descripción		Valoraciones		Valoraciones		Valoraciones		Descripción
Sistema de	Estudiante	Estud.		Sistema de	Estudiante	Estud.					
evaluación	presencial	Semipres.		evaluación	presencial	Semipres.					
Prueba final	85%	0%	Prueba que evaluará de manera escrita los contenidos de la asignatura.	Prueba final	50%	0%	Prueba que evaluará de manera escrita los contenidos de la asignatura. Será obligatorio superar esta prueba para poderse presentar a la prueba de contenidos teórico-prácticos.				
				Prueba final	35%	0%	Prueba que evaluará de manera oral los contenidos teórico-prácticos de la asignatura.				
Elaboración de memorias de prácticas	10%	0%		Elaboración de memorias de prácticas	10%	0%	PO DE LOS DE LA COMPANSION DE LA COMPANS				
Valoración de la participación con aprovechamiento en clase	5%	0%		Valoración de la participación con aprovechamiento en clase	5%	0%	* * CNIVER				
Total:	100%	0%		Total:	100%	0%					

Adaptación de los Criterios de evaluación de la convocatoria extraordinaria: GUIA e 2019-2020 MODIFICACIÓN- En caso de NO realizarse exámenes prácticos presenciales

Habrá una única prueba final correspondiente al examen teórico-práctico que se valorará, no con el 50% si no con el 85 %, y con las mismas indicaciones de la prueba escrita de la convocatoria ordinaria. Por tanto, se elimina la prueba que evalúa de manera oral los contenidos teórico-prácticos de la asignatura.

Los demás apartados se evaluarán igual que en la convocatoria ordinaria

La calificación correspondiente al trabajo de prácticas o portafolio se guardará para la convocatoria extraordinaria.

Adaptación de los Criterios de evaluación de la convocatoria extraordinaria: GUIA e 2019-2020 MODIFICACIÓN- En caso de SI realizarse exámenes prácticos presenciales

Las pruebas finales serán de características similares a las de la convocatoria ordinaria,

La calificación correspondiente al trabajo de prácticas o portafolio se guardará para la convocatoria extraordinaria.



UNIVERSIDAD DE CASTILLA - LA MANCHA GUÍA DOCENTE

DATOS GENERALES

Asignatura: PROCEDIMIENTOS GENERALES II

Tipología: OBLIGATORIA

Grado: 333 - GRADO EN FISIOTERAPIA

Centro: 109 - FACULTAD DE FISIOTERAPIA Y ENFERMERÍA

Curso: 2

Lengua principal de impartición:

Scientific articles in English will be used, which will be compulsory reading

Uso docente de by the students and an evaluation of the contents of these articles will be

otras lenguas: made. If the student demands it, tutoring will be done in English.

Página web: https://www.uclm.es/toledo/fafeto

Curso académico: 2019-20

Código: 17311

Duración: Primer cuatrimestre

English Friendly: S

Segunda lengua:

Créditos ECTS: 6

Grupo(s): 40

Bilingüe: N

Profesor: JUAN AVENDAÑO COY - Grupo(s): 40									
Edificio/Despacho	Departamento	Teléf	ono	Correo electrónico	Horario de tutoría				
Edificio 6/2	ENFERMERÍA, FISIOTERAPIA Y TERAPIA OCUP.	9252 ext.5	268800/ 815	juan.avendano@uclm.es	Viernes de 13-15 Horas cita previa por e-mail				
Profesor: DIEGO SERF	RANO MUÑOZ - Grupo(s): 40								
Edificio/Despacho	Departamento		Teléfono	Correo electrónico	Horario de tutoría				
	ENFERMERÍA, FISIOTERAPIA Y TERAPIA OCUP.			Diego.Serrano@uclm.es					

2. REQUISITOS PREVIOS

Ninguno

3. JUSTIFICACIÓN EN EL PLAN DE ESTUDIOS, RELACIÓN CON OTRAS ASIGNATURAS Y CON LA PROFESIÓN

Justificación: En esta materia se estudia el concepto, la técnica de aplicación, los efectos fisiológicos y mecanismos de actuación, indicaciones y contraindicaciones de los procedimientos generales relacionados con la electroterapia y otros procedimientos afines como la magnetoterapia, la fototerapia o la vibroterapia.

Relación con otras Asignaturas: Morfofisiología Humana I, Anatomía del Aparato Locomotor y Bioquímica, Biofísica y Biomecánica, Fundamentos de Fisioterapia, Cinesiterapia, Valoración en Fisioterapia, Patología General, Neuroanatomía y Neurofisiología, Especialidades Clínicas I, II III, IV, V y VI, Introducción a las Prácticas Clínicas, y Prácticum I, II y III.

Relación con la Profesión: La electroterapia y el resto de procedimientos afines que se abordan en esta materia constituyen una herramienta básica en la intervención de fisioterapia. El manejo de estos procedimientos aporta al fisioterapeuta técnicas que facilitan la valoración y el diagnóstico de fisioterapia, la intervención terapéutica en las distintas especialidades clínicas y la prevención basadas en las evidencias científicas. Por otro lado la adquisición de las competencias de esta asignatura sentará las bases para el aprendizaje durante toda la vida en este campo profesional, puesto que se trata de procedimientos muy ligados a los constantes avances tecnológicos además de científicos, y esto hace necesario la actualización permanente del profesional para prestar una atención adecuada a la sociedad.

4. COMPETENCIAS DE LA TITULACIÓN QUE LA ASIGNATURA CONTRIBUYE A ALCANZAR

Competencias	propias	de la	asignatura
--------------	---------	-------	------------

Código Descripción

CB3

E17

Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la CB1 educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también

algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio.

Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que CB₂ suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio.

Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para

emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.

Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no CB4

especializado.

Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un CB5

alto grado de autonomía.

Que los estudiantes sepan describir y explicar los mecanismos implicados en la recepción, conducción y modulación del golo (ASTILLA DE LA COLOR DE LA

seleccionando los procedimientos fisioterapéuticos más adecuados para su tratamiento.

E19 Que los estudiantes sepan aplicar los principios y teorías de la biofísica a las actuaciones de Fisioterapia.

Que los estudiantes demuestren conocimiento suficiente de las ciencias, los modelos, las técnicas y los instrumento se la ciencias. E23

fundamenta, articula y desarrolla la Fisioterapia.

Que los estudiantes sepan enumerar, diferenciar y comprender los efectos de los agentes físicos, justificando su aplicación en E27

Fisioterapia.

E28 E33	Que los estudiantes sepan diseñar el plan de intervención de Fisioterapia atendiendo a la individualidad del usuario, y a criterios de adecuación, validez y eficiencia. Que los estudiantes sepan evaluar la evolución de los resultados obtenidos con el tratamiento de Fisioterapia en relación con los objetivos marcados.
E35	Que los estudiantes sepan seleccionar y aplicar adecuadamente los procedimientos fisioterapéuticos generales: masoterapia, electroterapia, magnetoterapia, fototerapia, vibroterapia, hidroterapia, termoterapia, crioterapia, presoterapia, ergoterapia, balneoterapia, talasoterapia, climatoterapia y los derivados y combinaciones de otros agentes físicos.
E52	Que los estudiantes conozcan la forma de prevenir lesiones profesionales.
E54	Que los estudiantes incorporen los principios éticos y legales de la profesión a la práctica profesional.
E57	Que los estudiantes comprendan la importancia de mantener actualizados los conocimientos, habilidades, destrezas y actitudes de las competencias profesionales.
G01	Que los estudiantes demuestren capacidad para tomar decisiones razonadas y para resolver problemas partiendo de los conocimientos y de la información disponible dentro de su área de estudio.
G03	Que los estudiantes muestren capacidad de análisis y de síntesis oral y escrita e, igualmente, de elaboración y defensa de argumentos.
G04	Que los estudiantes demuestren habilidades de comunicación oral y escrita en castellano.
G06	Que los estudiantes demuestren capacidad y manejo de las TICs en el ámbito de estudio.
G09	Que los estudiantes sepan utilizar el razonamiento crítico.
G23	Que los estudiantes demuestren poseer y comprender conocimientos en Ciencias de la Salud apoyados en libros de texto avanzados y en la vanguardia de su campo de estudio.
G26	Que los estudiantes demuestren respeto por los Derechos Humanos, atendiendo a los principios de igualdad entre hombres y mujeres, a la no discriminación y a la accesibilidad universal de las personas con discapacidad.

5. OBJETIVOS O RESULTADOS DE APRENDIZAJE ESPERADOS

Resultados de aprendizaje propios de la asignatura

Descripción

Resolver tanto de forma oral como escrita casos planteados, marcando los objetivos terapéuticos, seleccionando la técnica idónea, justificando de forma razonada y ejecutando la aplicación de los procedimientos de electroterapia y terapias afines teniendo en cuenta las medidas de seguridad tanto profesionales como para el paciente.

Sintetizar extrayendo las principales conclusiones de un texto científico, así como resaltar o criticar de forma razonada aspectos mejorables en base a los conocimientos adquiridos en electroterapia y terapias afines.

Realizar un cuaderno de laboratorio que recoja la resolución activa y aplicación práctica de casos realizados en laboratorio, con corrección ortográfica, imágenes de la técnica y un empleo apropiado del lenguaje científico.

Describir los principios biofísicos y mecanismos fisiológicos por los que actúan los agentes físicos relacionados con electroterapia y terapias afines.

6. TEMARIO

Tema 1: Electroterapia: Generalidades

Tema 2: Corriente Galvánica Pura o Ininterrumpida.

Tema 3: Iontoforesis.

Tema 4: Corrientes Variables de baja frecuencia: Generalidades.

Tema 5: Electroanalgesia por corrientes variables de baja frecuencia.

Tema 6: Corrientes excitomotoras de baja frecuencia.

Tema 7: Corrientes de media frecuencia

Tema 8: Corrientes de alta Frecuencia: Generalidades y Diatermia.

Tema 9: Onda corta. Tema 10: Microondas.

Tema 11: Fototerapia: Generalidades.

Tema 12: Radiación Infrarroja.

Tema 13: Laserterapia.

Tema 14: Ultranosoterapia

Tema 15: Magnetoterapia y Estimulación Magnética

Tema 16: Biofeedback Electromiográfico

Tema 17: Ondas de choque radiales extracórporeas

COMENTARIOS ADICIONALES SOBRE EL TEMARIO

CONTENIDOS PRÁCTICOS

Práctica 1: Corrientes Galvánicas

Práctica 2: lontoforesis

Práctica 3: Electroanalgesia por corrientes variables de baja frecuencia

Práctica 4: Corrientes excitomotoras de baja frecuencia.

Práctica 5: Electrodiagnóstico

Práctica 6: EENM y estiramientos miotendinosos

Práctica 7: EENM y propiocepción.

Práctica 8: Corrientes excitomotoras de media frecuencia

Práctica 9: Corrientes analgésicas de media frecuencia

Práctica10: Microondas



Practica 11: Infrarrojos y Ultravioletas

Práctica 12: Laserterapia

Practica 13: Ultrasonoterapia.

Práctica 14: Terapia Combinada: Técnica diagnóstica y terapéutica

Practica 15: Biofeedback EMG

Práctica 16: Ondas de choque radiales extracórporeas

7. ACTIVIDADES O BLOQUES DE	- ACTIVIDAD T WETODOLOGIA	Competencies						
Actividad formativa	Metodología	Competencias relacionadas	ECTS	Horas	Εv	Ob	Red	Descripción
Enseñanza presencial (Teoría) PRESENCIAL]	Método expositivo/Lección magistral	CB1 CB2 CB3 CB5 E17 E19 E23 E27 E28 E33 E35 E52 E57 G01 G03 G04 G26	1.2	30	S	, N	1 5	Además del método expositivo se estableceran debates y cuestiones relaccionadas con el tema para la resolución de casos o problemas con la participación activa del alumno. El carácter secuperable de esta actividad formativa no implica que se repitan los contenidos teóricos. Las competencias correspondientes se evaluarán en la parte teórica de la Prueba final (presencial)
Enseñanza presencial (Prácticas) PRESENCIAL]	Combinación de métodos	CB1 CB2 CB3 CB4 CB5 E17 E23 E27 E28 E33 E35 E52 E54 G01 G03 G04 G09 G26	1.4	35	S	N	1 5	En esta actividad se realizá resolución de casos prácticos de electroterapia por medio de trabajo en grupos de 5 alumnos posteriormente se aplicará la técnica más apropiada al caso que se plantea sobre uno de los miembros del grupo que hará el rol de paciente. El carácter recuperable de esta actividad formativa no implica que se repitan los contenidos prácticos. Las competencias correspondientes se evaluarán en la parte práctica de la Prueba final (presencial)
Tutorías de grupo [PRESENCIAL]	Resolución de ejercicios y problemas	G04 G26	0.2	5	S	N	1 5	6
Prueba final [PRESENCIAL]	Pruebas de evaluación	CB1 CB2 CB3 CB4 CB5 E17 E19 E23 E27 E28 E33 E35 E52 E54 E57 G01 G03 G04 G06 G09 G23 G26	0.2	5	S	S		LA PRUEBA FINAL CONSISTIRA EN: 1. PRUEBAS ESCRITAS: (Valor 50% de la calificación fina El alumno deberá superar el 50% del valor de la prueba escrita para acceder a la prueba práctica. 2- PRUEBAS DE EJECUCIÓN DE TAREAS SIMULADAS: (Valor 40% de la calificación final) El alumno deberá resolver un caso simulad y ejecutar la aplicación de la técnica de electroterapia y procedimientos afines más adecuada al caso que se le plantea sobre un compañero que desempeñará el rol de paciente.
Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA]	Estudio de casos	CB1 CB2 CB3 CB4 CB5 E17 E19 E27 E28 E33 E35 E52 E54 G01 G03 G04 G06 G26	0.6	15	S	S	8 8	Esta actividad tentrá un valor del 10% de la calificación final. El alumno deberá realizar una memoria de las prácticas individualmente o en parejas. Al final de cada bloque práctico el alumno tendrá una parte abierta donde podrá escribir sus opiniones, ampliaciones del temen base a lecturas de adiológica científicos, etc
Análisis de artículos y recensión (AUTÓNOMA)	Lectura de artículos científicos y preparación de recensiones	CB1 CB2 CB3 CB5 E57 G06 G09 G23	0.4	10	S	i N	JI 8	El alumno debera le er y traer conclusiones de ma artículos científicos que el profesor colgará en la plataforma virtual y esta actividad será

Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA]	Trabajo autónomo	CB1 CB2 CB3 CB4 CB5 E17 E19 E23 E27 E28 E33 E35 E52 G01 G03 G04 G09 G23	2	50	s	N	S	escrita
		Total:	6	150				
Créditos totales de trabajo presencial: 3 Créditos totales de trabajo autónomo: 3								totales de trabajo presencial: 75 s totales de trabajo autónomo: 75

Ev: Actividad formativa evaluable

Ob: Actividad formativa de superación obligatoria

Rec: Actividad formativa recuperable

	Valora	aciones	
Sistema de evaluación	Estudiante presencial	Estud. semipres.	Descripción
Elaboración de memorias de prácticas	10.00%	0.00%	El alumno deberá presentar la memoria de prácticas en el momento de presentarse a la prueba final práctica. En el caso de no superar la prueba práctica se le devolverá y se valorará en la siguiente convocatoria. El 80% de la evaluación del trabajo se realizará mediante la producción de un portafolio que incluirá el contenido de los bloques prácticos (enunciado objetivo; tipo de corriente y parámetros; aplicación de cada caso) y una sección abierta donde el alumno aportará sus reflexiones personales. Por otro lado, durante el desarrollo de curso los alumnos deberán realizar 4 entregas online; una correspondiente a cada uno de los 4 primeros bloques prácticos (GALVÁNICA o ELECTROANALGESIA, EENM, MEDIA FRECUENCIA). Esta sección supondrá el 20% de la nota total del cuaderno práctico y deberá ser entregada una semana a partir de la finalización de las prácticas pertinentes al bloque que se esté impartiendo. Cada entrega no realizada supondrá un 0 en la nota de ese apartado.
Prueba final	50.00%	0.00%	PRUEBAS ESCRITAS: 1.1- Se aplicará un test de elección múltiple con 4 opciones de respuesta a elegir una y penalizarán los errores. 1.2-Preguntas de respuesta corta. Será imprescindible superar el 50% del valor de la prueba escrita para acceder a la prueba práctica.
Prueba final	40.00%	0.00%	2- PRUEBA PRÁCTICA DE EJECUCIÓN DE TAREAS SIMULADAS: El alumno deberá resolver un caso simulado y ejecutar la aplicación de la técnica de electroterapia y procedimientos afines más adecuada al caso que se le plantea. En la prueba que tendrá carácter público, se valorará los siguientes ítems en el porcentaje que se refleja: 2.1- Elección de la técnica más adecuada al caso. 25% 2.2- Argumentación de la técnica 15% 2.3- Ejecución de la técnica (preparación del material, acoplamiento equipo-paciente, medidas de seguridad, selección de parámetros de aplicación y autonomía de ejecución). 50% 2.4- La prueba tendrá un tiempo máximo de ejecución.10% Será imprescindible superar el 50% del punto 2.1 y 2.3 para superar la prueba.
		1	ραροιαι ια ριασυα.

Criterios de evaluación de la convocatoria ordinaria:

Para poder superar la materia el alumno deberá superar el 50% del valor de la prueba teórica y el 50% del valor de la prueba práctica. Cronologicamente se realizará primero la prueba teórica por lo tanto aquellos alumnos que no superen la prueba teórica no accederán a la prueba práctica en la convocatoria. En el supuesto de que se supere la prueba teórica pero no se supere la prueba práctica, el alumno deberá realizar ambas pruebas en la siguiente convocatoria puesto que teoría y práctica están intimamente ligadas.La elaboración de la memoria de prácticas tiene caracter obligatorio por lo tanto aquel alumno que no elabore la memoria de prácticas no superará la materia.

Si el/la estudiante no supera la prueba teórica o la prueba práctica la calificación que aparecerá en el acta será la de la prueba no superada al no aplicarse los porcentajes.

Particularidades de la convocatoria extraordinaria:

Los criterios de evaluación serán los mismos que en la convocatoria ordinaria

Particularidades de la convocatoria especial de finalización:

Los criterios de evaluación serán los mismos que en la convocatoria ordinaria

9. SECUENCIA DE TRABAJO, CALENDARIO, HITOS IMPORTANTES E INVERSIÓN TEMPORAL

No asignables a temas

Horas

Tutorías de grupo [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación] Suma hora

5

5



Análisis de artículos y recensión [AUTÓNOMA][Lectura de artículos científicos y preparación de recensiones]	10	
Tema 1 (de 17): Electroterapia: Generalidades		
Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	Horas 1	
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	1	
Periodo temporal: Primer semestre	•	
Tema 2 (de 17): Corriente Galvánica Pura o Ininterrumpida.		
Actividades formativas	Horas	
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	2	
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	3	
Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Estudio de casos]	1	
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	5	
Periodo temporal: Primer semestre		
Tema 3 (de 17): lontoforesis.		
Actividades formativas	Horas	
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	2	
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	2	
Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Estudio de casos]	1	
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	3	
Periodo temporal: Primer semestre		
Tema 4 (de 17): Corrientes Variables de baja frecuencia: Generalidades.		
Actividades formativas Enseñanza procencial (Teorra) IRRESENCIAL IIMétodo expecitive/Lección magistral	Horas	
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	.5 .5	
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo] Periodo temporal: Primer semestre	.5	
•		
Tema 5 (de 17): Electroanalgesia por corrientes variables de baja frecuencia.	Ц	
Actividades formativas	Horas 3	
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	6	
Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Estudio de casos]	3	
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	8	
Periodo temporal: Primer semestre	O	
Tema 6 (de 17): Corrientes excitomotoras de baja frecuencia.		
Actividades formativas	Horas	
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	4	
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	7	
Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Estudio de casos]	3	
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	8	
Periodo temporal: Primer semestre		
Tema 7 (de 17): Corrientes de media frecuencia		
Actividades formativas	Horas	
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	2	
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	4	
Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Estudio de casos]	2	
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	3	
Periodo temporal: Primer semestre		
Tema 8 (de 17): Corrientes de alta Frecuencia: Generalidades y Diatermia.		
Actividades formativas	Horas	
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	1	
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	1	
Periodo temporal: Primer semestre		
Tema 9 (de 17): Onda corta.		
Actividades formativas	Horas	
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	3	
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	3	
Periodo temporal: Primer semestre		
Tema 10 (de 17): Microondas.		
Actividades formativas	Horas	
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	2	
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	1	
Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Estudio de casos]	.5	
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	1.5	
Periodo temporal: Primer semestre		
Tema 11 (de 17): Fototerapia: Generalidades.	11	e CASTII.
Actividades formativas	Horas	SUSIOTERAPIA !
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	1 1	So A
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo] Periodo temporal: Primer semestre	I	WHAS
·		123 "III" S
Tema 12 (de 17): Radiación Infrarroja. Actividades formativas	Horas	* *
motividades idililativas	nuras	TOLEDO

Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	1
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	1
Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Estudio de casos]	.5
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	1
Periodo temporal: Primer semestre	
Tema 13 (de 17): Laserterapia.	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	2
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	2
Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Estudio de casos]	.5
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	4
Periodo temporal: Primer semestre	
Tema 14 (de 17): Ultranosoterapia	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	2.5
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	5
Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Estudio de casos]	2
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	4
Periodo temporal: Primer semestre	
Tema 15 (de 17): Magnetoterapia y Estimulación Magnética	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	1
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	2
Periodo temporal: Primer semestre	
Tema 16 (de 17): Biofeedback Electromiográfico	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	1
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	2
Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Estudio de casos]	1
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	2
Periodo temporal: Primer semestre	
Tema 17 (de 17): Ondas de choque radiales extracórporeas	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	1
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	2
Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Estudio de casos]	.5
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	2
Periodo temporal: Primer semestre	
Actividad global	
Actividades formativas	Suma horas
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	35
Tutorías de grupo [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	5
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	30
Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Estudio de casos]	15
Análisis de artículos y recensión [AUTÓNOMA][Lectura de artículos científicos y preparación de recensiones]	10
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	50
Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	5
	Total horas: 150

10. BIBLIOGRAFÍA, RECURSO	S					
Autor/es	Título/Enlace Web	Editorial	Población	ISBN	Año	Descripción
Cabello M., Martín J, Marhuenda J. (eds)	Electroterapia Práctica: Avances en investigación clínica	Elsevier España	Madrid	9788490227626	2016	
Robertson Val, Ward Alex, Low John, Reed Ann	Electrotherapy explained : principles and practice	Elsevier/Butterworth Heinemann		978-0-7506-8843-7	2006	
	https://catalogobiblioteca.uclm.es	/cgi-bin/abnetopac/O7	7101/ID96f5	if61d/NT2#		
Rodríguez Martín, José María	Electroterapia en fisioterapia	Médica Panamericana		9788498357585	2014	
Watson, Tim	Electroterapia : práctica basada en la evidencia	Elsevier		978-84-8086-444-2	2009	
	https://catalogobiblioteca.uclm.es	/cgi-bin/abnetopac/O7	7101/ID96f5	if61d/NT9		





guía docente electrónica

Criterios académicos adaptación evaluación COVID19

ADENDA

GRADO EN FISIOTERAPIA

1. DATOS GENERALES

A si sus struss.	DDOCEDIMIENTOS CENEDALES II	Oźdina	17244
Asignatura:	PROCEDIMIENTOS GENERALES II	Código:	1/311
Tipología:	OBLIGATORIA	Créditos ECTS:	6
Grado:	333 - GRADO EN FISIOTERAPIA	Curso académico:	2019-2020
Centro:	109 - FACULTAD DE FISIOTERAPIA Y ENFERMERÍA	Grupo(s):	40
Curso:	2	Duración:	C1



8. CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y VALORACIONES

		aciones	O realizarse exámenes prácticos presenciales Descripción			aciones	realizarse exámenes prácticos presenciales Descripción
Sistema de evaluación	Estudiante presencial	Estud. Semipres.	Descripcion	Sistema de evaluación	Estudiante presencial	Estud. Semipres.	Descripcion
Elaboración de memorias de prácticas	10%	0%	El alumno deberá presentar la memoria de prácticas en el momento de presentarse a la prueba final práctica. En el caso de no superar la prueba práctica se le devolverá y se valorará en la siguiente convocatoria. El 80% de la evaluación del trabajo se realizará mediante la producción de un portafolio que incluirá el contenido de los bloques prácticos (enunciado; objetivo; tipo de corriente y parámetros; aplicación de cada caso) y una sección abierta donde el alumno aportará sus reflexiones personales. Por otro lado, durante el desarrollo del curso los alumnos deberán realizar 4 entregas online; una correspondiente a cada uno de los 4 primeros bloques prácticos (GALVÁNICA o ELECTROANALGESIA, EENM, MEDIA FRECUENCIA). Esta sección supondrá el 20% de la nota total del cuaderno práctico y deberá ser entregada una semana a partir de la finalización de las prácticas pertinentes al bloque que se esté impartiendo. Cada entrega no realizada supondrá un 0 en la nota de ese apartado.	Elaboración de memorias de prácticas	10%	0%	El alumno deberá presentar la memoria de prácticas en el momento de presentarse a la prueba final práctica. En el caso de no superar la prueba práctica se le devolverá y se valorará en la siguiente convocatoria. El 80% de la evaluación del trabajo se realizará mediante la producción de un portafolio que incluirá el contenido de los bloques prácticos (enunciado; objetivo; tipo de corriepraticos (enunciado; objetivo; tipo de corriepraticos abierta donde el alumno aportará sus reflexións personales. Por otro lado, durante el desarrollo del curso los alumnos deberán realizar 4 entregado online; una correspondiente a cada uno de los 4% primeros bloques prácticos (GALVÁNICA o ELECTROANALGESIA, EENM, MEDIA FRECUENCIA). Esta sección supondrá el 20% de la nota total del cuaderno práctico y deberá ser entregada una semana a partir de la finalización de las prácticas pertinentes al bloque que se esté impartiendo. Cada entrega no realizada supondrá un 0 en la nota de ese apartado.
Prueba final	90%	0%	1. PRUEBAS ESCRITAS: 1.1- Se aplicará un test de elección múltiple con 4 opciones de respuesta a elegir una y penalizarán los errores. 1.2. Preguntas de relacionar y preguntas de verdadero/falso	Prueba final	50%	0%	1. PRUEBAS ESCRITAS: 1.1- Se aplicará un test de elección múltiple con 4 opciones de respuesta a elegir una y penalizarán los errores. 1.2.Preguntas de relacionar y preguntas de verdadero/falso Será imprescindible superar el 50% del valor de la prueba escrita para acceder a la prueba práctica.
				Prueba final	40%	0%	2- PRUEBA PRÁCTICA DE EJECUCIÓN DE TAREAS SIMULADAS: El alumno deberá resolver un caso simulado y ejecutar la aplicación de la técnica de electroterapia y procedimientos afines más adecuada al caso que se le plantea. En la prueba que tendrá carácter público, se valorarán los



Total:	100%	0%	Total:	100%	0%	2.3 para superar la prueba.
						Será imprescindible superar el 50% del punto 2.1 y
						ejecución.10%
						2.4- La prueba tendrá un tiempo máximo de
						aplicación y autonomía de ejecución). 50%
						de seguridad, selección de parámetros de
						material, acoplamiento equipo-paciente, medidas
						2.3- Ejecución de la técnica (preparación del
						2.2- Argumentación de la técnica 15%
						25%
						2.1- Elección de la técnica más adecuada al caso.
						siguientes ítems en el porcentaje que se refleja:

Adaptación de los Criterios de evaluación de la convocatoria extraordinaria: GUIA e 2019-2020 MODIFICACIÓN- En caso de NO realizarse exámenes prácticos presenciales

Para poder superar la materia el alumno deberá superar el 50% del valor de la prueba teórica. La elaboración de la memoria de prácticas tiene carácter obligatorio por lo tanto aquel alumno que no elabore memoria de prácticas no superará la materia.

Si el/la estudiante no supera la prueba teórica la calificación que aparecerá en el acta será la de la prueba no superada al no aplicarse los porcentajes.

Adaptación de los Criterios de evaluación de la convocatoria ordinaria: GUIA e 2019-2020 MODIFICACIÓN- En caso de SI realizarse exámenes prácticos presenciales

Para poder superar la materia el alumno deberá superar el 50% del valor de la prueba teórica y el 50% del valor de la prueba práctica. Cronológicamente se realizará primero la prueba teórica por lo tanto aquellos OLED alumnos que no superen la prueba teórica no accederán a la prueba práctica en la convocatoria. En el supuesto de que se supere la prueba teórica pero no se supere la prueba práctica, el alumno deberá realizar ambas pruebas en la siguiente convocatoria puesto que teoría y práctica están íntimamente ligadas. La elaboración de la memoria de prácticas tiene carácter obligatorio por lo tanto aquel alumno que no elabore la memoria de prácticas no superará la materia.

Si el/la estudiante no supera la prueba teórica o la prueba práctica la calificación que aparecerá en el acta será la de la prueba no superada al no aplicarse los porcentajes.



UNIVERSIDAD DE CASTILLA - LA MANCHA **GUÍA DOCENTE**

Asignatura: COMUNICACIÓN Y DOCUMENTACIÓN EN CIENCIAS DE LA SAL

Tipología: BáSICA

Grado: 333 - GRADO EN FISIOTERAPIA

Centro: 109 - FACULTAD DE FISIOTERAPIA Y ENFERMERÍA

Curso: 2

Lengua principal de impartición:

Uso docente de Se trabajará con artículos en inglés otras lenguas:

Página web: https://www.uclm.es/toledo/fafeto

Código: 17312

Créditos ECTS: 6 Curso académico: 2019-20

Grupo(s): 40

Duración: Primer cuatrimestre

Segunda lengua: Inglés

English Friendly: S

Bilingüe: N

Profesor: JULIO GOMEZ SORIANO - Grupo(s): 40							
Edificio/Despacho	Departamento	Teléfono		Correo electrónico	Horario de tutoría		
Sabatini/ Despacho 1.12	ENFERMERÍA, FISIOTERAPIA Y TERAPIA OCUP.	925268800 5845	ext (julio.soriano@uclm.es	Miércoles de 15.00 a 17.00 (previa cita por email)		
Profesor: JORGE RODRI	Profesor: JORGE RODRIGO RODRIGUEZ - Grupo(s): 40						
Edificio/Despacho	Departamento	Teléfono	Corre	o electrónico	Horario de tutoría		
Edif. Sabatini, despacho	1.13	5821	jorge	.rodrigo@uclm.es	Miércoles de 14.00 a 15.00 h previa cita.		

2. REQUISITOS PREVIOS

Ninguno

3. JUSTIFICACIÓN EN EL PLAN DE ESTUDIOS, RELACIÓN CON OTRAS ASIGNATURAS Y CON LA PROFESIÓN

Justificación: La creciente demanda social de eficacia, efectividad y eficiencia en la atención a la salud, hace imprescindible que el fisioterapeuta también esté a la última en los avances científicos. Por ello, es necesario capacitar a los estudiantes en la búsqueda, selección e interpretación de la información científica disponible en castellano y en inglés, así como sentar las bases de la producción científica.

Relación con otras asignaturas: Esta asignatura se relaciona con todas las asignaturas que incluyan actividades de aprendizaje relacionadas con búsqueda de información científica y es la base de Comunicación y Documentación II y Trabajo Fin de Grado.

Relación con la profesión: Comunicación y Documentación I capacita al fisioterapeuta en el desarrollo de estrategias para el aprendizaje autónomo y a lo largo de la vida, mejornado con ello su práctica asistencial al basarla en la evidencia científica.No se han establecido.

4. COMPETENCIAS D	DE LA TITULACIÓN QUE LA ASIGNATURA CONTRIBUYE A ALCANZAR
Competencias propias	s de la asignatura
Código	Descripción
CB1	Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio.
CB2	Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio.
CB3	Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.
CB4	Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado.
CB5	Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía.
E33	Que los estudiantes sepan evaluar la evolución de los resultados obtenidos con el tratamiento de Fisioterapia en relación con los objetivos marcados.
E47	Que los estudiantes comprendan los factores relacionados con la salud y los problemas medioambientales, para la atención de Fisioterapia en el ámbito comunitario y laboral.
E57	Que los estudiantes comprendan la importancia de mantener actualizados los conocimientos, habilidades, destrezas y actitudes de las competencias profesionales.
G01	Que los estudiantes demuestren capacidad para tomar decisiones razonadas y para resolver problemas partiendo de los conocimientos y de la información disponible dentro de su área de estudio.
G02	Que los estudiantes demuestren capacidad de organización, planificación y gestión del tiempo en el proceso de enseñanza- aprendizaje.

Que los estudiantes muestren capacidad de análisis y de síntesis oral y escrita e, igualmente, de elaboración y defensa de CAS7 G03

G04 Que los estudiantes demuestren habilidades de comunicación oral y escrita en castellano. G05 Que los estudiantes demuestren capacidad de gestionar adecuadamente la información. G06 Que los estudiantes demuestren capacidad y manejo de las TICs en el ámbito de estudio.

Que los estudiantes demuestren conocimientos suficientes de una lengua extranjera (inglés) en el nivel B1 del March G07

de Referencia para las Lenguas.

G08 G11	Que los estudiantes demuestren habilidades y actitudes para el trabajo en equipo. Que los estudiantes demuestren motivación por la mejora continua de la calidad en los aspectos personales y profesionales.
G13	Que los estudiantes demuestren creatividad al afrontar problemas en contextos variados.
G17	Que los estudiantes manifiesten un comportamiento responsable en todas las actuaciones profesionales relacionadas con pacientes, familia y equipo.
G18	Que los estudiantes manifiesten interés y responsabilidad en el propio proceso de aprendizaje a lo largo de la vida.
G19	Que los estudiantes demuestren respeto, valoración y sensibilidad ante el trabajo de los demás.
G25	Que los estudiantes desarrollen la función docente y la utilicen tanto en contextos profesionales como no profesionales.
G26	Que los estudiantes demuestren respeto por los Derechos Humanos, atendiendo a los principios de igualdad entre hombres y mujeres, a la no discriminación y a la accesibilidad universal de las personas con discapacidad.

5. OBJETIVOS O RESULTADOS DE APRENDIZAJE ESPERADOS

Resultados de aprendizaje propios de la asignatura

Descripción

Demostrar conocimientos de inglés en el nivel B1 del MCERL.

Elaborar e interpretar epidemiológica y estadísticamente datos básicos relacionados con la actuación fisioterápica.

6. TEMARIO

Tema 1: Práctica Clínica Basada en Pruebas

- Tema 1.1 Introducción a la práctica clínica basada en pruebas
- Tema 1.2 Tipos de publicaciones científicas. Partes del artículo original
- Tema 1.3 Bases de datos
- Tema 1.4 Introducción a la lectura crítica
- Tema 1.5 TALLER "Gestión de Bases de Datos"

Tema 2: Interpretación de artículos científicos. Epidemiolgía Básica

- Tema 2.1 Introducción a la Epidemiología. Medición de los fenómenos epidemiológicos. Medidas de frecuencia, asociación e impacto
- Tema 2.2 Epidemiología descriptiva. Tipos de estudios descriptivos
- Tema 2.3 Epidemiología analítica
- Tema 2.4 Estudios de cohortes
- Tema 2.5 Estudios de casos y controles
- Tema 2.6 Ensayo clínico, de campo y comunitario
- Tema 2.7 Revisión sistemática y metaanálisis
- Tema 2.8 TALLER "Datos epidemiológicos en la investigación en salud: identificación e interpretación"

Tema 3: Interpretación de artículos científicos. Heramientas estadísticas básicas

- Tema 3.1 Introducción a los métodos estadísticos
- Tema 3.2 Estadística descriptiva
- Tema 3.3 Principios de muestreo
- Tema 3.4 Estimación de parámetros
- Tema 3.5 Inferencia estadística. Medidas y proporciones
- Tema 3.6 Inferencia estadística. Correlación y regresión
- Tema 3.7 TALLER "Datos estadísticos en la investigación en salud: identificación e interpretación"

Actividad formativa	Metodología	Competencias relacionadas	ECTS	Horas	Ev	Ob	Rec	Descripción
, ,	Método expositivo/Lección magistral	E33 E47 E57 G01 G02 G03 G04 G06 G08 G11 G18 G19 G26	1.24	31	s	N	s	El carácter recuperable de esta actividad de aprendizaje NO implica que se repitan los contenidos teóricos. Las competencias correspondientes se evaluarán mediante evaluación continuada y en la prueba final (presencial)
Talleres o seminarios [PRESENCIAL]	Combinación de métodos	CB1 CB2 CB3 CB4 CB5 E33 E47 E57 G01 G02 G03 G04 G05 G06 G08 G11 G13 G17 G18 G19 G26	0.84	21	s	s	N	El carácter obligatorio y no recuperable de esta actividad queda limitada a aquellas horas en las que se realizarán exposición y presentación de trabajos en clase
Tutorías de grupo [PRESENCIAL]	Resolución de ejercicios y problemas	E33 E47 E57 G01 G02 G03 G04 G05 G06 G07 G08 G11 G13 G18 G19 G26	0.2	5	S	N	S	
Prueba final [PRESENCIAL]	Pruebas de evaluación	CB1 CB2 CB3 CB4 CB5 E33 E47 E57 G01 G02 G03 G04 G05 G06 G07 G08 G11 G13 G17 G18 G19 G25 G26	0.12	3	S	s	S	OF CASTILLA
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA]	Combinación de métodos	E33 E47 E57 G01 G02 G03 G04 G05 G06 G11 G13 G18 G26	2.8	70	s	N	S	NERSON WERSON
Elaboración de informes o trabajos AUTÓNOMA]	Combinación de métodos	G02 G03 G04 G05 G06 G13	0.8	20	s	S	S	***
		Total:	6	150				VOLEDO

Créditos totales de trabajo presencial: 2.4	Horas totales de trabajo presencial: 60
Créditos totales de trabajo autónomo: 3.6	Horas totales de trabajo autónomo: 90

Ev: Actividad formativa evaluable

Ob: Actividad formativa de superación obligatoria

Rec: Actividad formativa recuperable

8. CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y VALORACIONES			
	Valora	ciones	
Sistema de evaluación	Estudiante presencial	Estud. semipres.	Descripción
Prueba final	•	0.00%	
Presentación oral de temas	30.00%	0.00%	
Resolución de problemas o casos	30.00%	0.00%	
Total:	100.00%	0.00%	

Criterios de evaluación de la convocatoria ordinaria:

Será necesario aprobar la prueba final para poder computar la media con el resto de evaluaciones.

La presentación oral de temas podrá sustituirse por pruebas de aprovechamiento en clase.

Particularidades de la convocatoria extraordinaria:

Tendrá las mismas características que la convocatoria ordinaria. Por tanto, es necesario superar todas las compentencias para aprobar la asignatura.

9. SECUENCIA DE TRABAJO, CALENDARIO, HITOS IMPORTANTES E INVERSIÓN TEMPORAL	
No asignables a temas	
Horas	Suma horas
Tutorías de grupo [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	5
Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	3
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Combinación de métodos]	90
Tema 1 (de 3): Práctica Clínica Basada en Pruebas	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	5
Talleres o seminarios [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	6
Tema 2 (de 3): Interpretación de artículos científicos. Epidemiolgía Básica	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	13
Talleres o seminarios [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	8
Tema 3 (de 3): Interpretación de artículos científicos. Heramientas estadísticas básicas	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	13
Talleres o seminarios [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	7
Actividad global	
Actividades formativas	Suma horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	31
Talleres o seminarios [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	21
Tutorías de grupo [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	5
Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	3
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Combinación de métodos]	90
	Total horas: 150

Autor/es	Título/Enlace Web	Editorial	Población ISBN	Año	Descripción
Argimón, J.M., y Jiménez, J.	Métodos de Investigación Clínica y Epidemiológica	Elsevier España SA	'Madrid	2010	Manual de consulta básico para el 2º tema
Cobo, E., Muñoz, P., y González, J.A.	Bioestadística para no estadísticos: principios para interpretar un estudio científico	Elsevier Masson	Barcelona	2007	Manual de consulta básico para el 3º tema
Hernández-Aguado, I.; Gil de Miguel, A.; et alter	Manual de Epidemiología y Salud Pública para Grados en Ciencias de la Salud	Editorial Médica Panamericana	Madrid	2011	Manual básico para la asignatura en general





UNIVERSIDAD DE CASTILLA - LA MANCHA GUÍA DOCENTE

DATOS GENERALES

Asignatura: NEUROANATOMÍA Y NEUROFISIOLOGÍA

Tipología: BáSICA

Grado: 333 - GRADO EN FISIOTERAPIA

Centro: 109 - FACULTAD DE FISIOTERAPIA Y ENFERMERÍA

Curso: 2

Lengua principal de

impartición:

Uso docente de Se empleará bibliografía recomendada y artículos en inglés

Página web: https://www.uclm.es/toledo/fafeto

TERAPIA OCUP

Código: 17313

Créditos ECTS: 9 Curso académico: 2019-20

Grupo(s): 40

Duración: AN

Bilingüe: N

Segunda lengua:

English Friendly: N

Profesor: JUAN AVEN	DAÑO COY - Grupo(s): 40					
Edificio/Despacho	Departamento Telé			Correo electrónico	Horario de tutoría	
Edificio 6/2	ENFERMERÍA, FISIOTERAPIA Y TERAPIA OCUP.	925268800/ ext.5815		juan.avendano@uclm.es	Viernes de 13-15 Horas cita previa por e-mail	
Profesor: MARIA JOSE GUZMAN PAVON - Grupo(s): 40						
Edificio/Despacho	Departamento	Teléfono Cor		rreo electrónico	Horario de tutoría	
Sabatini (despacho 1.6)	ENFERMERÍA, FISIOTERAPIA Y TERAPIA OCUP.	IA Y 925268800 ext. M		ariaJose.Guzman@uclm.es	Martes de 12.00 a 13.00 (solicitar previa cita por email)	
Profesor: DIEGO SERRANO MUÑOZ - Grupo(s): 40						
Edificio/Despacho	Departamento Teléfo		0	Correo electrónico	Horario de tutoría	
	ENFERMERÍA, FISIOTERAPIA Y			Diana Camana Qualmana		

Diego.Serrano@uclm.es

2. REQUISITOS PREVIOS

Ninguno

CB3

3. JUSTIFICACIÓN EN EL PLAN DE ESTUDIOS, RELACIÓN CON OTRAS ASIGNATURAS Y CON LA PROFESIÓN

Justificación: En esta materia se estudia la estructura y la función del sistema nervioso y constituye la base para la comprensión de la patología neurológica, ya que es imprescindible reconocer la normalidad para poder identificar y entender la patología. Además, es la base para comprender los mecanismos de acción y los efectos de múltiples técnicas fisioterapéuticas en las que hay una implicación directa del sistema nervioso.

Relación con otras Asignaturas: Morfofisiología Humana I y II, Anatomía del Aparato Locomotor y Bioquímica, Psicología, Cinesiterapia, Valoración en Fisioterapia, Patología General, Procedimientos Generales I y II, Métodos Específicos I, II, III y IV, Especialidades Clínicas I, II III, IV, V y VI, Introducción a las Prácticas Clínicas, y Prácticum I, II y III.

Relación con la Profesión: La anatomía y fisiología del sistema nervioso son una herramienta básica en el desarrollo de la función asistencial e investigadora del profesional de fisioterapia. La elevada prevalencia de enfermedades, que afectan directa o indirectamente al sistema nervioso y que requieren asistencia del fisioterapeuta, hace necesario que éste tenga un conocimiento sólido de esta materia para una adecuada valoración, prevención y tratamiento de la patología neurológica. Además, gran parte de las técnicas que habitualmente emplea el fisioterapeuta se fundamentan sobre mecanismos y efectos neurofisiológicos, por lo tanto esta asignatura facilitará su comprensión. Por otro lado, el continuo avance del conocimiento en neurociencias precisa que el profesional de fisioterapia tenga una base sólida de conocimiento en este campo que facilite el aprendizaje continuo durante su vida profesional.

4. COMPETENCIAS DE LA TITULACIÓN QUE LA ASIGNATURA CONTRIBUYE A <u>ALCANZAR</u>

Competencias propias de la asignatura

Código Descripción

Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la CB₁ educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también

algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio.

Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que CB₂ suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio.

Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para

emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.

Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no CB4

Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un CB₅

alto grado de autonomía.

Que los estudiantes sepan identificar y describir sistemáticamente las estructuras anatómicas, para su aplicación en las actuaciones E01

de Fisioterapia.

Que los estudiantes sepan describir y explicar los mecanismos básicos de funcionamiento de cada sistema y de cada como de cada sistema y de cada como de cada com E02

órganos, y su aportación al mantenimiento de la homeostasis.

Que los estudiantes sepan deducir los acontecimientos que ocurren cuando se altera alguna de las estructuras de E03

sistemas o su función.

E04 Que los estudiantes comprendan las bases moleculares de las células y los tejidos.

E05 E06	Que los estudiantes conozcan las diferentes reacciones guímicas que se producen en la materia viva. Que los estudiantes comprendan los procesos y sustancias que almacenan y trasmiten la información biológica.
E07	Que los estudiantes desarrollen una concepción biopsicosocial de la persona relacionando estructura, función conducta y contexto.
E13	Que los estudiantes sepan describir y explicar el funcionamiento de la atención, percepción, memoria y procesamiento de la información y relacionarlo con la toma de decisiones y solución de problemas.
E22	Que los estudiantes sepan identificar los niveles organizativos de cada estructura anatómica y relacionarlos con su comportamiento biológico y biomecánico, adaptándolo a las diferentes circunstancias y etapas del ciclo vital.
G01	Que los estudiantes demuestren capacidad para tomar decisiones razonadas y para resolver problemas partiendo de los conocimientos y de la información disponible dentro de su área de estudio.
G02	Que los estudiantes demuestren capacidad de organización, planificación y gestión del tiempo en el proceso de enseñanza- aprendizaje.
G03	Que los estudiantes muestren capacidad de análisis y de síntesis oral y escrita e, igualmente, de elaboración y defensa de argumentos.
G04	Que los estudiantes demuestren habilidades de comunicación oral y escrita en castellano.
G05	Que los estudiantes demuestren capacidad de gestionar adecuadamente la información.
G06	Que los estudiantes demuestren capacidad y manejo de las TICs en el ámbito de estudio.
G08	Que los estudiantes demuestren habilidades y actitudes para el trabajo en equipo.
G09	Que los estudiantes sepan utilizar el razonamiento crítico.
G11	Que los estudiantes demuestren motivación por la mejora continua de la calidad en los aspectos personales y profesionales.
G18	Que los estudiantes manifiesten interés y responsabilidad en el propio proceso de aprendizaje a lo largo de la vida.
G19	Que los estudiantes demuestren respeto, valoración y sensibilidad ante el trabajo de los demás.
G22	Que los estudiantes desarrollen las habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con autonomía.
G23	Que los estudiantes demuestren poseer y comprender conocimientos en Ciencias de la Salud apoyados en libros de texto avanzados y en la vanguardia de su campo de estudio.
G24	Que los estudiantes incorporen la investigación científica y la práctica basada en la evidencia como cultura profesional.
G26	Que los estudiantes demuestren respeto por los Derechos Humanos, atendiendo a los principios de igualdad entre hombres y mujeres, a la no discriminación y a la accesibilidad universal de las personas con discapacidad.

5. OBJETIVOS O RESULTADOS DE APRENDIZAJE ESPERADOS

Resultados de aprendizaje propios de la asignatura

Descripción

Describir de manera sistemática las diferentes partes y componentes morfológicos e histológicos del Sistema Nervioso del ser humano, empleando un lenguaje científico adecuado, a través de la realización de trabajos, exposiciones y pruebas escritas u orales.

Identificar y explicar las funciones de los diferentes componentes histomorfológicos del Sistema Nervioso como un todo, así como la coordinación de los procesos que ocurren para que el mecanismo fisiológico sea adecuado, siendo capaz de describirlo, de manera oral y escrita, por medio de trabajos, exposiciones y pruebas.

Identificar y localizar en láminas, esquemas y modelos anatómicos las diferentes partes y estructuras morfológicas e histológicas que componen el Sistema Nervioso del ser humano.

Identificar y localizar los distintos elementos óseos, articulares y musculares de la cabeza y cuello en láminas y modelos anatómicos.

Identificar las funciones de cada uno de los componentes histomorfológicos del Sistema Nervioso, y los procesos físico-químicos que ocurren para que se lleven a cabo, siendo capaz de explicar y describir lo anterior, de manera oral y escrita, por medio de trabajos, exposiciones y pruebas.

Relacionar la disposición morfológica de cada órgano, tejido y componente del mismo con la función que desempeñan.

Describir de manera sistemática los distintos elementos que conforman la cabeza y el cuello, de manera oral y escrita, utilizando un lenguaje científico y con ayuda de las Tic, atendiendo a las diferencias de género y edad.

Describir y realizar esquemas de las repercusiones que tiene la alteración del funcionamiento normal de los diferentes componentes del Sistema Nervioso sobre el resto de las funciones corporales, mediante ejemplos de alteraciones de las funciones básicas.

6. TEMARIO

Tema 1: ORGANIZACIÓN DEL SISTEMA NERVIOSO

Tema 1.1 Sistema nervioso central y sistema nervioso periférico. Generalidades. Organización. Componentes.

Tema 2: TELENCÉFALO

- Tema 2.1 Conformación exterior del cerebro. Cisuras y surcos. Lóbulos y circunvoluciones.
- Tema 2.2 Conformación interior del cerebro. Hemisferios cerebrales. Anatomía microscópica. Manto de los hemisferios. Áreas funcionales.
- Tema 2.3 Ventrículos laterales.
- Tema 2.4 Comisuras telencefálicas.
- Tema 2.5 Núcleos de la base.

Tema 3: DIENCÉFALO

Tema 3.1 Estructura del diencéfalo. Límites. Hipotálamo, tálamo, subtálamo y epitálamo.

Tema 4: TRONCO ENCEFÁLICO

- Tema 4.1 Mesencéfalo. Estructura anatómica. Componentes anatómicos existentes.
- Tema 4.2 Protuberancia. Estructura anatómica. Componentes anatómicos existentes.
- Tema 4.3 Bulbo. Estructura anatómica. Componentes anatómicos existentes

Tema 5: CEREBELO

Tema 5.1 Lóbulos cerebelosos. Lobulillos. Microscopía de la corteza. Núcleos. Vías aferentes y eferentes. Anatomía funcional.

Tema 6: MÉDULA ESPINAL Y VÍAS MEDULARES

- Tema 6.1 Médula espinal. Constitución anatómica. Constitución histológica. Segmentación. Nervios raquídeos. Diferencias regionales. Cubiertas medulares.
 - Tema 6.2 Las grandes vías motoras. Vía piramidal y extrapiramidal. Conexiones de centros superiores con médula.
 - Tema 6.3 Vías sensitivas. Conexiones medulares con centros superiores.

Tema 7: MENINGES Y SENOS VENOSOS

- **Tema 7.1** Cubiertas del SNC. Espacios entre meninges. Tabiques de duramadre. Senos venosos.
- Tema 7.2 El líquido cefalorraquídeo. Circulación.

Tema 8: SISTEMA NERVIOSO PERIFÉRICO. PARES CRANEALES

Tema 8.1 Pares craneales. Núcleos, recorridos y distribución periférica. Sentidos especiales

Tema 9: SISTEMA NERVIOSO PERIFÉRICO. NERVIOS ESPINALES

- Tema 9.1 Nervios espinales. Anatomía de las raíces nerviosas. Los plexos. Fundamentos de la metamería y las lesiones radiculares.
- Tema 9.2 Plexo cervical. Principales nervios y su distribución periférica.
- Tema 9.3 Plexo braquial. Principales nervios y su distribución periférica.
- Tema 9.4 Nervios torácicos. Principales nervios y su distribución periférica
- Tema 9.5 Plexo lumbosacro. Principales nervios y su distribución periférica.

Tema 10: SISTEMA NERVIOSO AUTÓNOMO

Tema 10.1 Sistema nervioso autónomo. Anatomía del S.N. Simpático y Parasimpático

Tema 11: VASCULARIZACIÓN ARTERIAL DEL SISTEMA NERVIOSO.

Tema 11.1 Vascularización del encéfalo. Polígono de Willis. Arterias cerebrales y su distribución. Vascularización de la médula.

Tema 12: NEUROFISIOLOGÍA GENERALIDADES: LOS COMPONENTES DEL SISTEMA NERVIOSO Y SU COMUNICACIÓN.

- Tema 12.1 Generalidades. Los componentes celulares del sistema nervioso
- Tema 12.2 Generación y conducción de potenciales en el sistema nervioso.
- Tema 12.3 Transmisión sináptica: Neurotransmisores. Receptores de los neurotransmisores y sus efectos

Tema 13: NEUROFISIOLOGÍA DE LOS SISTEMAS SENSORIALES

- Tema 13.1 Fisiología del sistema somatosensorial.
- Tema 13.2 Fisiología del dolor

Tema 14: NEUROFISIOLOGÍA DEL SISTEMA MOTOR SOMÁTICO

- Tema 14.1 Organización funcional del sistema motor.
- Tema 14.2 Fisiología neuromuscular.
- Tema 14.3 Médula espinal y reflejos espinales. Tono muscular.
- Tema 14.4 Control de la postura y el equilibrio. Generación del movimiento.
- Tema 14.5 Modulación del movimiento: Fisiología del cerebelo y de los ganglios basales

Tema 15: LAS FUNCIONES ENCEFÁLICAS COMPLEJAS

Tema 15.1 Corteza cerebral: áreas de asociación. Cognición. Aprendizaje y Memoria.

Tema 16: NEUROPLASTICIDAD

Tema 16.1 Modificación de los circuitos encefálicos en desarrollo. Plasticidad del sistema nervioso del adulto

Tema 17: PRÁCTICAS DE NEUROANATOMÍA

- Tema 17.1 Encéfalo. Superficie externa.
- Tema 17.2 Encéfalo. Estructuras internas.
- Tema 17.3 Médula espinal. LCR
- Tema 17.4 Nervios raquídeos.

Tema 18: PRÁCTICAS DE NEUROFISIOLOGÍA

- Tema 18.1 : Pruebas psicofísicas: Valoración cuantitativa sensorial (QST)
- Tema 18.2 Técnicas de neuroimagen (RMf, SPECT, PET, etc)
- Tema 18.3 Pruebas electrofisiológicas: Electromiografía y valoración de reflejos
- Tema 18.4 Estimulación magnética transcraneal (TMS).

Actividad formativa	Metodología	Competencias relacionadas	ECTS	Horas	Ev	OŁ	Rec	Descripción	
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL]	Método expositivo/Lección magistral	CB1 CB2 CB3 CB5 E01 E02 E03 E04 E05 E06 E07 E13 E22 G01 G03 G04 G06 G08 G18 G19 G23 G24 G26	2.4	60	S		N S	En la enseñanza presencial teórica además del método expositivo se realizarán debates resolución de ejercicios o problemas y técnicas de observación para la valoración continua de la participación acti del estudiante. El carácter recuperable de esta actividad formativa no implica que se repitan los contenidos teóricos. La mayoría de competencias correspondientes se evaluarán en las pruebas de evaluación aunque habrá un 5% de la calificación que hace referencia la participación del alumno que será NO RECUPERABLE	
Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL]	Prácticas	CB1 CB2 CB3 CB5 E01 E02 E03 E04 E05 E06 E07 E13 E22 G01 G02 G03 G04 G05 G08 G18 G19 G23 G24 G26	0.6	15	S		N S	En el desarrollo de las prácticas además de la práctica guiada se desarrollarán otras metodología como la representación de roles resolución de casos y técnicas observación y registro para valorar la participación activa de alumno. El carácter recuperable de esta actividad tomativa miplica que se recuperable de competendos prácticos. La avorí de competendos practicos. La avorí de competendos practicos en las pruebas de evaluación aunque habrá un 5% de la po	

Créditos totales de trabajo presencial: 3.6 Créditos totales de trabajo autónomo: 5.4								totales de trabajo presencial: 90 totales de trabajo autónomo: 135
		Total:	9	225				
Análisis de artículos y recensión [AUTÓNOMA]	Trabajo autónomo	CB1 CB2 CB3 CB5 E01 E02 E03 E04 E05 E06 G02 G06 G11 G19 G22	1	25	S	N	S	
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA]	Trabajo en grupo	CB1 CB2 CB3 CB4 CB5 E01 E02 E03 E04 E05 E06 E07 E13 E22 G01 G02 G05 G08 G09 G22	1.2	30	S	N	S	
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA]	Trabajo autónomo	CB1 CB2 CB3 CB5 E01 E02 E03 E04 E05 E06 E07 E13 E22 G01 G02 G05 G19 G22	3.2	80	s	N	s	
Prueba final [PRESENCIAL]	Pruebas de evaluación	CB1 CB2 CB3 CB4 CB5 E01 E02 E03 E04 E05 E06 E07 E13 E22 G01 G02 G03 G04 G05 G06 G08 G09 G11 G18 G19 G22 G23 G24 G26	0.2	5	S	S	S	La prueba final consistirá en una prueba escrita y prueba de ejecución de tareas simuladas con laminas o modelos anatómicos y funcionales. La prueba final se desarrollará en dos pruebas. Una de ellas al finalizar el temario de neuroanatomía y la otra al finalizar todos los contenidos.
Hutoriae de arijno IPRESENICIALI	Resolución de ejercicios y problemas	G01 G02 G04 G05 G08 G11 G18 G19 G26	0.2	5	s	N	S	
	Aprendizaje cooperativo/colaborativo	CB1 CB2 CB3 CB5 E01 E02 E03 E04 E05 E06 E07 E13 E22 G02 G03 G04 G05 G06 G08 G09 G11 G18 G19 G23 G24 G26	0.2	5	S	N	s	calificación que hace referencia a la participación del alumno que será NO RECUPERABLE. Se realizará un seminario sobre aspectos relaccionados con la neurofisiología del dolor. El carácter recuperable de esta actividad formativa no implica que se repita la actividad. Las competencias correspondientes se evaluarán en las pruebas de evaluación.

Ev: Actividad formativa evaluable

Ob: Actividad formativa de superación obligatoria

Rec: Actividad formativa recuperable

	Valora	aciones	
Sistema de evaluación	Estudiante presencial	Estud. semipres.	Descripción
Prueba final	30.00%	0.00%	AL FINALIZAR EL ESTUDIO DE LOS CONTENIDOS DE NEUROANATOMÍA SE REALIZARÁ UNA EVALUACIÓN DE PROGRESO QUE CONSISTIRÁ EN: 1-PRUEBA ESCRITA: 1.1- Se aplicará un test de elección múltiple a elegir una y se corregirán penalizando los errores. 1.2-Preguntas de respuesta corta 2- PRUEBAS DE EJECUCIÓN DE TAREAS SIMULADAS: 2.1- Indentificación y localización de estructuras Anatómicas del sistema nervioso (Láminas anatómicas)
Presentación oral de temas	10.00%	0.00%	En este apartado se valorarán las exposiciones orales de neurofisiología.Esta actividad será NO RECUPERABLE
Valoración de la participación con aprovechamiento en clase	5.00%	0.00%	Con ellas se pretenden valorar el comportamiento del alumnos especialmente en las clases: asistencia y participación, respetta las normas, sensibilidad ante el trabajo de los demás y la no discriminación. Esta actividad será NO RECUPERABLE
Prueba final	55.00%	0.00%	El alumno deberá superar el 50% del valor de la prueba final para superar la materia. 1.PRUEBAS ESCRITAS: 1.1- Se aplicará un test de elección múltiple con opciones de respuesta a elegir una y se corregirán penalizando los errores 1.2-Preguntas de respuesta corta 2- PRUEBAS DE EJECUCIÓN DE TAREAS SIMULADAS ILL. 2.1- Indentificación y localización de estructura a material correction de la sistema nervioso (La minas anatómicas)
Total	: 100.00%	0.00%	

recuperable.

El 30% corresponderá a la prueba final que se realizará al finalizar el temario de neuroanatomía.

El 55% corresponderá a la prueba final con contenidos de neuroanatomía y neurofisiología que tendrá que superar al menos el 50% del valor de esta prueba para superar la materia. Si el/la estudiante no supera la prueba final la calificación que aparecerá en el acta será la de la prueba final al no aplicarse los porcentajes.

Particularidades de la convocatoria extraordinaria:

En la convocatoria extraordinaria se conservará la calificación obtenida a lo largo del curso en la presentación oral de trabajos y participación en clases teóricas, prácticas (Valorada hasta un 15%). Esta calificación no se conservará en cursos académicos posteriores por lo que el/la estudiante tendrá que volver a realizarlos en el curso siguiente.

El 85% restante se valorará en una prueba de evaluación similar a la prueba final ordinaria. Será indispensable superar el 50% del valor de esta prueba para superar la asignatura. Si el/la estudiante no supera la prueba final la calificación que aparecerá en el acta será la de la prueba final al no aplicarse los porcentajes.

Particularidades de la convocatoria especial de finalización:

Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]

En los mismos términos que la convocatoria extraordinaria

O CECUENCIA DE TRADA IO CALENDADIO LIITOS IMPORTANTES E INVERSIÓN TEMPORAL	
9. SECUENCIA DE TRABAJO, CALENDARIO, HITOS IMPORTANTES E INVERSIÓN TEMPORAL	
No asignables a temas	Suma horas
Horas Tutorios do grupo [PRESENCIAL][Pagalución do ciardicias y problemas]	5
Tutorías de grupo [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	5
Estudio o preparación de pruebas (AUTÓNOMA][Trabajo en grupo]	5
Análisis de artículos y recensión [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	25
Tema 1 (de 18): ORGANIZACIÓN DEL SISTEMA NERVIOSO	20
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	3
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	4
Periodo temporal: Primer semestre	•
Tema 2 (de 18): TELENCÉFALO	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	noras 7
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	9
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autoriomo]	3
Periodo temporal: Primer semestre	3
Tema 3 (de 18): DIENCÉFALO	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	4
	5 1
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo] Periodo temporal: Primer semestre	ı
Tema 4 (de 18): TRONCO ENCEFÁLICO	Hana a
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	5
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo]	5 1
Periodo temporal: Primer semestre	'
·	
Tema 5 (de 18): CEREBELO	Hana a
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	2
	3
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo] Periodo temporal: Primer semestre	1
Tema 6 (de 18): MÉDULA ESPINAL Y VÍAS MEDULARES	House a
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	4
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autoriónio] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo]	4
	2
Periodo temporal: Primer semestre	
Tema 7 (de 18): MENINGES Y SENOS VENOSOS	Hana a
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	2
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	4
Periodo temporal: Primer semestre	
Tema 8 (de 18): SISTEMA NERVIOSO PERIFÉRICO. PARES CRANEALES	H.a.
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	2 DE CASTILLA
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	3 PHSIOTERAPIA
Periodo temporal: Primer semestre	
Tema 9 (de 18): SISTEMA NERVIOSO PERIFÉRICO. NERVIOS ESPINALES	
Actividades formativas	Horas 32
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	6 * *

Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo]	2
Periodo temporal: Primer semestre	
Tema 10 (de 18): SISTEMA NERVIOSO AUTÓNOMO	Have
Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	Horas 2
Enseriariza presenciar (Teoria) [FRESENCIAL][Metodo expositivo/Lección magistrar] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	3
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autoriomo] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo]	2
Periodo temporal: Primer semestre	2
Tema 11 (de 18): VASCULARIZACIÓN ARTERIAL DEL SISTEMA NERVIOSO.	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	2
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	3
Periodo temporal: Primer semestre	Ŭ
Tema 12 (de 18): NEUROFISIOLOGÍA GENERALIDADES: LOS COMPONENTES DEL SISTEMA NER	VIOSO V SII COMIINICACIÓN
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	5
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	6
Periodo temporal: Segundo semetre	O
Tema 13 (de 18): NEUROFISIOLOGÍA DE LOS SISTEMAS SENSORIALES	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	noras 5
Talleres o seminarios [PRESENCIAL][Aprendizaje cooperativo/colaborativo]	5 5
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	5
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autoriono]	5
Periodo temporal: Segundo semestre	ŭ
Tema 14 (de 18): NEUROFISIOLOGÍA DEL SISTEMA MOTOR SOMÁTICO	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	7
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	8
Periodo temporal: Segundo semetre	Ŭ
Tema 15 (de 18): LAS FUNCIONES ENCEFÁLICAS COMPLEJAS	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	2
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	3
Periodo temporal: Segundo semetre	Ŭ
Tema 16 (de 18): NEUROPLASTICIDAD	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	2
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	2
Periodo temporal: Segundo semetre	
Tema 17 (de 18): PRÁCTICAS DE NEUROANATOMÍA	
Actividades formativas	Horas
Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Prácticas]	7
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	3
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo]	4
Periodo temporal: Primer semetre	
Tema 18 (de 18): PRÁCTICAS DE NEUROFISIOLOGÍA	
Actividades formativas	Horas
Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Prácticas]	8
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	3
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo]	4
Periodo temporal: Segundo semestre	
Actividad global	
Actividades formativas	Suma horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	60
Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Prácticas]	15
Talleres o seminarios [PRESENCIAL][Aprendizaje cooperativo/colaborativo]	5
Tutorías de grupo [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	5
Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	5
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	80
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo]	30
Análisis de artículos y recensión [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	25

10. BIBLIOGRAFÍA, R	ECURSOS				OE CASTILL
Autor/es	Título/Enlace Web	Editorial	Población ISBN	Año	Descripción This on big, in the second secon
					This on the Republic
					course for the study
					of neuroscience is
	Neuroscience Online And				provided by the LEDO

Byrne , JH	Neuroanatomy Online. Libro electrónico		Houston USA		2015	Department of Neurobiology and Anatomy at The University of Texas Medical School at Houston
	http://neuroscience.uth.tmc.edu					
Cardinali, DP	Neurociencia aplicada: sus fundamentos	Panamericana	Madrid	95-0060-328-4	2007	
Felten, David L.	Netter atlas de Neurociencia	Elservier- Masson		978-84-458-2032-2	2010	
Fitzgerald M.J., Gruener G., Mtui E	Neuroanatomía clínica y neurociencia	Elsevier Saunders	Barcelona	978-84-8086-965-2	2012	
	http://www.elsevier.es/es/libros/net	uroanatomia-clini	ca-y-neuroc	ciencia-9788480869652		
Iriarte J., Artieda J.	Manual de Neurofisiología Clinica	Panamericana	Madrid	978-84-9835-438-6	2013	
Purves, D et al.	Neurociencia	Editorial Médica Panamericana		84-7903-989-2	2006	
Schünke, Michael	Prometheus : texto y atlas de Anatomía	Médica Panamericana		978-84-9835-224-5 (v	2011	
Snell, Richard S.	Neuroanatomía clínica	Wolters Kluwer		978-84-96921-51-1	2010	





guía docente electrónica

Criterios académicos adaptación evaluación COVID19

ADENDA

GRADO EN FISIOTERAPIA

1. DATOS GENERALES

Asignatura:	NEUROANATOMÍA Y NEUROFISIOLOGÍA	Código:	17313
Tipología:	BÁSICA	Créditos ECTS:	9
Grado:	333 - GRADO EN FISIOTERAPIA	Curso académico:	2019-2020
Centro:	109 - FACULTAD DE FISIOTERAPIA Y ENFERMERÍA	Grupo(s):	40
Curso:	2	Duración:	AN



8. CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y VALORACIONES

GUIA e 2019-2020 MODIFICACIÓN			,
	Valora	nciones	Descripción
Sistema de evaluación	Estudiante presencial	Estud. Semipres.	
Prueba final	30%	0%	AL FINALIZAR EL ESTUDIO DE LOS CONTENIDOS DE NEUROANATOMÍA SE REALIZARÁ UNA EVALUACIÓN DE PROGRESO QUE CONSISTIRÁ EN: 1-PRUEBA ESCRITA: 1.1- Se aplicará un test de elección múltiple a elegir una y se corregirán penalizando los errores. 1.2-Preguntas de respuesta corta 2- PRUEBAS DE EJECUCIÓN DE TAREAS SIMULADAS: 2.1- Identificación y localización de estructuras Anatómicas del sistema nervioso (Láminas anatómicas)
Presentación oral de temas	10%	0%	En este apartado se valorarán las exposiciones orales de neurofisiología. Esta actividad será NO RECUPERABLE OE
Valoración de la participación con aprovechamiento en clase	5%	0%	En este apartado se valorarán las exposiciones orales de neurofisiología. Esta actividad será NO RECUPERABLE Con ellas se pretenden valorar el comportamiento del alumno especialmente en las clases: asistencia y participación, respeto a las normas, sensibilidad ante el trabajo de los demás y la no discriminación. Esta actividad será NO RECUPERABLE
Prueba final	55%	0%	El alumno deberá superar el 50% del valor de la prueba final para superar la materia. 1.PRUEBAS ESCRITAS: 1.1- Se aplicará un test de elección múltiple con opciones de respuesta a elegir una y se corregirán penalizando los errores 1.2- Preguntas de verdadero/falso y relacionar columnas. 2- PRUEBAS DE EJECUCIÓN DE TAREAS SIMULADAS: 2.1- Indentificación y localización de estructuras Anatómicas y circuitos funcionales del sistema nervioso (Láminas anatómicas)
Total:	100%	0%	

Adaptación de los Criterios de evaluación de la convocatoria ordinaria: GUIA e 2019-2020 MODIFICACIÓN

El 15% de la calificación que hace referencia a la presentación oral de trabajos y participación en clases teóricas y prácticas y tendrá un carácter no recuperable.

El 30% corresponderá a la prueba final que se realizará al finalizar el temario de neuroanatomía.

El 55% corresponderá a la prueba final con contenidos de neuroanatomía y neurofisiología que tendrá que superar al menos el 50% del valor de esta prueba para superar la materia. Si el/la estudiante no supera la prueba final la calificación que aparecerá en el acta será la de la prueba final al no aplicarse los porcentajes.

Particularidades de la convocatoria extraordinaria:

En la convocatoria extraordinaria se conservará la calificación obtenida a lo largo del curso en la presentación oral de trabajos y participación en clases teóricas, prácticas (Valorada hasta un 15%). Esta calificación no se conservará en cursos académicos posteriores por lo que el/la estudiante tendrá que volver a realizarlos en el curso siguiente.

El 85% restante se valorará en una prueba de evaluación similar a la prueba final ordinaria. Será indispensable superar el 50% del valor de esta prueba para superar la asignatura. Si el/la estudiante no supera la prueba final la calificación que aparecerá en el acta será la de la prueba final al no aplicarse los porcentajes.

Particularidades de la convocatoria especial de finalización:

En los mismos términos que la convocatoria extraordinaria

Universidad de Castilla~La Mancha

Facultad de Fisioterapia y Enfermería | Avda. Carlos III, s/n | 45071 Toledo Sitio web: https://www.uclm.es/toledo/fafeto Tel.: (+34) 925 268 800 |



UNIVERSIDAD DE CASTILLA - LA MANCHA GUÍA DOCENTE

Código: 17314

Créditos ECTS: 9

Segunda lengua:

Curso académico: 2019-20

Grupo(s): 40

Duración: AN

. DATOS GENERALES

Asignatura: MÉTODOS ESPECÍFICOS I

Tipología: OBLIGATORIA

Grado: 333 - GRADO EN FISIOTERAPIA

Centro: 109 - FACULTAD DE FISIOTERAPIA Y ENFERMERÍA

Curso: 2

Lengua principal de impartición:

Uso docente de English Friendly: N otras lenguas:

Página web: www.uclm.es/profesorado/jmfernandez Bilingüe: N

Profesor: ABEL GALINE	OO MU?IZ - Grupo(s): 40					
Edificio/Despacho	Departamento		Teléfono	Correo electrónico	Horario de tutoría	
Edificio Sabatini/1.13 ENFERMERÍA, FISIOTERAPIA \ TERAPIA OCUP.		Y	5841	abel.galindo@uclm.es	Miércoles 10-12 horas cita previa por e-mail	
Profesor: MARIA JOSE GUZMAN PAVON - Grupo(s): 40						
Edificio/Despacho	Departamento	Teléfon	ю (Correo electrónico	Horario de tutoría	
	ENFERMERÍA, FISIOTERAPIA Y TERAPIA OCUP.	925268 5822	3800 ext.	MariaJose.Guzman@uclm.es	Martes de 12.00 a 13.00 (solicitar previa cita por email)	
Profesor: ALBERTO SA	NCHEZ SIERRA - Grupo(s): 40					
Edificio/Despacho	Departamento	T	eléfono	Correo electrónico	Horario de tutoría	
Edificio Sabatini	ENFERMERÍA, FISIOTERAPIA Y TERAPIA OCUP.	5	814	alberto.sanchez@uclm.es	Miércoles de 14 a 15h (previa cita)	
Profesor: DANIEL TORF	RES MARTIN - Grupo(s): 40					
Edificio/Despacho	Departamento		Teléfono	Correo electrónico	Horario de tutoría	
Edificio Sabatini	ENFERMERÍA, FISIOTERAPIA Y TERAPIA OCUP.		5814	Daniel.Torres@uclm.es	Lunes de 14 a 15h (previa cita)	

2. REQUISITOS PREVIOS

Ninguno

3. JUSTIFICACIÓN EN EL PLAN DE ESTUDIOS, RELACIÓN CON OTRAS ASIGNATURAS Y CON LA PROFESIÓN

Justificación: En esta asignatura se estudia el concepto, los efectos, los mecanismos de acción, las técnicas de aplicación y las indicaciones y contraindicaciones de las terapias manuales, los vendajes funcionales y neuromusculares, la Técnica de Cyriax, la movilización neuromeníngea y la punción

Relación con otras Asignaturas: Morfofisiología Humana I, Anatomía del Aparato Locomotor y Bioquímica, Biofísica y Biomecánica, Fundamentos de FisioterapiaCinesiterapia, Valoración en Fisioterapia, Patología General, Neuroanatomía y Neurofisiología, Especialidades Clínicas I, II III, IV, V y VI, Introducción a las Prácticas Clínicas, y Prácticum I, II y III.

Relación con la Profesión: Las terapias manuales, los vendajes funcionales y neuromusculares, la Técnica de Cyriax, la movilización neuromeníngea y la punción seca, que son las técnicas que se abordan en esta asignatura son unas de las herramientas de intervención de fisioterapia de mas frecuente uso en las patologías mas prevalentes en Traumatología, Reumatología y Ortopedia, lo que no impide que se utiliza en otras especialidades como en Neurología.

4. COMPETENCIAS DE LA TITULACIÓN QUE LA ASIGNATURA CONTRIBUYE A ALCANZAR

Competencias	propias de la asignatura
Código	Descripción
CB1	Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio.
CB2	Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio.
CB3	Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.
CB4	Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado.
CB5	Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía.
E01	Que los estudiantes sepan identificar y describir sistemáticamente las estructuras anatómicas, para su aplicación en estacuaciones de Fisioterapia.
E21	Que los estudiantes comprendan y expliquen los principios de la biomecánica y electrofisiología aplicados a la Fisiperapia. Que los estudiantes sepan enumerar, diferenciar y comprender los efectos de los agentes físicos, justificando su aplicación en
E27	Que los estudiantes sepan enumerar, diferenciar y comprender los efectos de los agentes físicos, justificando su aplación en Fisioterapia.
E36	Que los estudiantes comprendan y sepan aplicar los principios ergonómicos y antropométricos.

Que los estudiantes comprendan y sepan aplicar los principios ergonómicos y antropométricos.

E37	Que los estudiantes sepan analizar, programar y aplicar el movimiento como medida terapéutica.
E39	Que los estudiantes comprendan, seleccionen y apliquen los métodos y procedimientos específicos de intervención en fisioterapia referidos a la recuperación y reeducación funcional del aparato locomotor, adaptándolos a las diferentes etapas del ciclo vital.
E43	Que los estudiantes comprendan, seleccionen y apliquen los métodos y procedimientos específicos de intervención en fisioterapia referidos a la recuperación y reeducación funcional del los procesos ortopédicos, adaptándolos a las diferentes etapas del ciclo vital.
E45	Que los estudiantes conozcan las principales lesiones deportivas y su tratamiento, así como, las medidas de recuperación y readaptación a la actividad física y deportiva.
E52	Que los estudiantes conozcan la forma de prevenir lesiones profesionales.
G01	Que los estudiantes demuestren capacidad para tomar decisiones razonadas y para resolver problemas partiendo de los conocimientos y de la información disponible dentro de su área de estudio.
G02	Que los estudiantes demuestren capacidad de organización, planificación y gestión del tiempo en el proceso de enseñanza- aprendizaje.
G04	Que los estudiantes demuestren habilidades de comunicación oral y escrita en castellano.
G06	Que los estudiantes demuestren capacidad y manejo de las TICs en el ámbito de estudio.
G18	Que los estudiantes manifiesten interés y responsabilidad en el propio proceso de aprendizaje a lo largo de la vida.
G25	Que los estudiantes desarrollen la función docente y la utilicen tanto en contextos profesionales como no profesionales.

Que los estudiantes desarrollen la función docente y la utilicen tanto en contextos profesionales como no profesionales.

5. OBJETIVOS O RESULTADOS DE APRENDIZAJE ESPERADOS

Resultados de aprendizaje propios de la asignatura

Descripción

Demostrar capacidad critica ante la destreza en la aplicación de técnicas, técnicas, métodos y procedimientos de sus compañeros.

Exponer, tanto de forma oral como escrita, las bases teóricas de las técnicas de fisioterapia aplicadas en la fisioterapia traumatológica, reumatológica y ortopédica.

Aplicar a un compañero o un caso práctico, una correcta ejecución de las técnicas, métodos y procedimientos que se utilizan en la fisioterapia traumatológica, reumatológica y ortopédica.

Aplicar las distintas técnicas teniendo en cuenta los principios ergonómicos.

Tema 1: UNIDAD TEMÁTICA I TERAPIAS MANUALES

Tema 1.1 Fundamentos de los métodos específicos de terapia manual

Tema 2: UNIDAD TEMÁTICA II MÉTODOS ESPECÍFICOS DE CONTENCIÓN EN FISIOTERAPIA

Tema 2.1 Vendajes Funcionales

Tema 2.2 Vendajes Neuromusculares

Tema 2.3 Flossing

Tema 3: Unidad temática III MÉTODOS ESPECÍFICOS DE MASAJE EN FISIOTERAPIA

Tema 3.1 Técnica de Cyriax

Tema 4: Unidad temática IV MÉTODOS ESPECÍFICOS DE MOVILIZACIÓN EN FISIOTERAPIA

Tema 4.1 Movilización neuromeníngea

Tema 5: Unidad temática V MÉTODOS ESPECÍFICOS DE TRATAMIENTO MUSCULAR EN FISIOTERAPIA

Tema 5.1 Punción seca y Síndrome de Dolor Miofascial (SDM).

Tema 6: CONTENIDOS PRÁCTICOS

Tema 6.1 Aplicación de los maniobras de terapia manual.

Tema 6.2 Aplicación de los vendajes funcionales

Tema 6.3 Aplicación de los vendajes neuromusculares

Tema 6.4 Aplicación del masaje de fricción transversal (Cyriax)

Tema 6.5 Aplicación de la movilización neuromeníngea en MMS y MMII Tema 6.6 Aplicación de la punción seca en músculos de tronco, MMS y MMII

7. ACTIVIDADES O BLOQUES DE ACTIVIDAD Y METODOLOGÍA Competencias Horas Ev Ob Rec Descripción **ECTS** Actividad formativa Metodología relacionadas El carácter recuperable de esta actividad formativa no implica que se repitan los contenidos teóricos. E21 E27 E36 E39 E52 G04 Enseñanza presencial (Teoría) Método expositivo/Lección 13.5 S S Las competencias 0.54 Ν [PRESENCIAL] magistral G06 G18 correspondientes se evaluarán en la parte teórica de la Prueba final (presencial) El carácter recuperable de esta actividad formativa no implica que F01 F21 F27 F36 F37 F39 se repitan los contenidos Enseñanza presencial (Prácticas) Prácticas E43 E45 E52 G01 G02 G04 89 S Ν S prácticos. Las competencias 3.56 IPRESENCIAL1 G06 G18 G25 correspondientes se evaluarán en la parte práctica de la Prueba final (presencial) Tutorías de grupo [PRESENCIAL] Otra metodología G01 G02 G06 0.2 5 S Ν S CB1 CB2 CB3 CB4 CB5 E01 E21 E27 E36 E37 E39 Prueba final [PRESENCIAL] 5 S S 0.2 S E43 E45 E52 G01 G02 G04 G06 G18 G25 E01 E21 E27 E36 E37 E39 Otra actividad no presencial 4.5 112.5 S N Autoaprendizaie E43 E45 E52 G01 G02 G04

[AUTÓNOMA]	G06 G18 G25			
	Total:	9	225	
	Créditos totales de trabajo presencial: 4.5			Horas totales de trabajo presencial: 112.5
	Créditos totales de trabajo autónomo: 4.5			Horas totales de trabajo autónomo: 112.5

Ev: Actividad formativa evaluable

Ob: Actividad formativa de superación obligatoria

Rec: Actividad formativa recuperable

8. CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y VALORACIONES			
	Valora	ciones	
Sistema de evaluación	Estudiante presencial	Estud. semipres.	Descripción
Práctico	80.00%	0.00%	
Prueba final	20.00%	0.00%	
Total:	100.00%	0.00%	

Criterios de evaluación de la convocatoria ordinaria:

PRUEBA FINAL

Examen escrito: tema a desarrollar

PRÁCTICO

Pruebas de ejecución de tareas de las técnicas estudiadas.

Particularidades de la convocatoria extraordinaria:

PRUEBA FINAL

Examen escrito: tema a desarrollar

PRÁCTICO

Pruebas de ejecución de tareas de las técnicas estudiadas.

Particularidades de la convocatoria especial de finalización:

PRUEBA FINAL

Examen escrito: tema a desarrollar

PRÁCTICO

Pruebas de ejecución de tareas de las técnicas estudiadas.

No asignables a temas		
Horas	Suma horas	
	ÁTICA I TERAPIAS MANUALES	
Actividades formativas		Horas
Enseñanza presencial (Teoría	a) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	3
Tema 2 (de 6): UNIDAD TEM	ÁTICA II MÉTODOS ESPECÍFICOS DE CONTENCIÓN EN FISIOTERAPIA	
Actividades formativas		Horas
Enseñanza presencial (Teoría	a) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	3
Гета 3 (de 6): Unidad temát	ica III MÉTODOS ESPECÍFICOS DE MASAJE EN FISIOTERAPIA	
Actividades formativas		Horas
Enseñanza presencial (Teoría	a) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	3
Гета 4 (de 6): Unidad temát	ica IV MÉTODOS ESPECÍFICOS DE MOVILIZACIÓN EN FISIOTERAPIA	
Actividades formativas		Horas
Enseñanza presencial (Teoría	a) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	2
Actividad global		
Actividades formativas		Suma horas
Enseñanza presencial (Teoría	a) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	11
		Total horas: 11

Autor/es	Título/Enlace Web	Editorial	Población	ISBN	Año	Descripción
Cyriax, James	Lesiones de ligamentos, tendones, cartílagos y músculos	Marbán		84-7101-459-9	2005	
Cyriax, James	Tratamiento por manipulación, masaje e inyección	Marban		84-7101-337-1	2000	
Greenman, Philip E.	Principios y práctica de la medicina manual	Editorial Médica Panamericana		84-7903-958-2	2005	
CYRIAX, J.H.	Cyriax¿s illustrated manual of orthopaedic medicine	Butterworth- Heinemann		0750614838	1993	CASTU
Neiger, Henri	Los vendajes funcionales : aplicaciones en traumatología del	Masson		84-458-0309-3	2004	SELSIOTERAPIA)
Sijmonsma, Josya	Taping Neuro Muscular : manual	Aneid Press		978-972-98228-2-7	2010	LIND SECTION AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN



guía docente electrónica

Criterios académicos adaptación evaluación COVID19

ADENDA

GRADO EN FISIOTERAPIA

1. DATOS GENERALES

			17011
Asignatura:	MÉTODOS ESPECÍFICOS I	Código:	17314
)	
Tipología:	OBLIGATORIA	Créditos ECTS:	9
Grado:	333 - GRADO EN FISIOTERAPIA	Curso académico:	2019-2020
Centro:	109 - FACULTAD DE FISIOTERAPIA Y ENFERMERÍA	Grupo(s):	40
Curso:	2	Duración:	AN



8. CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y VALORACIONES

GUIA e 2019-2020 MODIFICACIÓN- En caso de NO realizarse exámenes prácticos presenciales		GUIA e 2019-2020 MODIFICACIÓN- En caso de SI realizarse exámenes prácticos presenciales							
	Valora	ciones	Descripción		Valoraciones		Valoraciones Descripción		Descripción
Sistema de	Estudiante	Estud.		Sistema de	Estudiante	Estud.			
evaluación	presencial	Semipres.		evaluación	presencial	Semipres.			
Prueba final	100%		Prueba escrita en la que se evaluarán los contenidos teóricos y prácticos.	Práctico	30%		Se evaluarán los contenidos que hayan podido ser enseñados de manera presencial en el aula.		
				Teórico	70%		Se evaluarán tanto los contenidos teóricos como los componentes prácticos que puedan ser evaluados en una prueba escrita.		
Total:	100%	0%		Total:	100%	0%			

Adaptación de los Criterios de evaluación de la convocatoria ordinaria: GUIA e 2019-2020 MODIFICACIÓN- En caso de NO realizarse exámenes prácticos presenciales

PRUEBA FINAL

Examen escrito: Consistirá en un examen con preguntas de diferentes modalidades:

- Tipo test de 4 opciones.
- Tipo verdadero/falso
- Láminas
- Respuesta corta

Particularidades de la convocatoria extraordinaria:

PRUEBA FINAL

Examen escrito: Consistirá en un examen con preguntas de diferentes modalidades:

- Tipo test de 4 opciones.
- Tipo verdadero/falso
- Láminas
- Respuesta corta

Particularidades de la convocatoria especial de finalización:

PRUEBA FINAL

Examen escrito: Consistirá en un examen con preguntas de diferentes modalidades:

- Tipo test de 4 opciones.
- Tipo verdadero/falso
- Láminas
- Respuesta corta

Adaptación de los Criterios de evaluación de la convocatoria ordinaria: GUIA e 2019-2020 MODIFICACIÓN- En caso de SI realizarse exámenes prácticos presenciales

PRIJERA FINAL

Examen escrito: Consistirá en un examen con preguntas de diferentes modalidades:

- Tipo test de 4 opciones.
- Tipo verdadero/falso
- Láminas

Universidad de Castilla~La Mancha

Facultad de Fisioterapia y Enfermería | Avda. Carlos III, s/n | 45071 Toledo Sitio web: https://www.uclm.es/toledo/fafeto Tel.: (+34) 925 268 800 |



Respuesta corta

PRÁCTICO

Pruebas de ejecución de tareas de las técnicas estudiadas.

Particularidades de la convocatoria extraordinaria:

PRUEBA FINAL

Examen escrito: Consistirá en un examen con preguntas de diferentes modalidades:

- Tipo test de 4 opciones.
- Tipo verdadero/falso
- Láminas
- Respuesta corta

PRÁCTICO

Pruebas de ejecución de tareas de las técnicas estudiadas.

Particularidades de la convocatoria especial de finalización:

PRUEBA FINAL

Examen escrito: Consistirá en un examen con preguntas de diferentes modalidades:

- Tipo test de 4 opciones.
- Tipo verdadero/falso
- Láminas
- Respuesta corta

PRÁCTICO

Pruebas de ejecución de tareas de las técnicas estudiadas.





UNIVERSIDAD DE CASTILLA - LA MANCHA **GUÍA DOCENTE**

DATOS GENERALES

Asignatura: FISIOTERAPIA EN ESPECIALIDADES CLÍNICAS I

Tipología: OBLIGATORIA

Grado: 333 - GRADO EN FISIOTERAPIA

Centro: 109 - FACULTAD DE FISIOTERAPIA Y ENFERMERÍA

Curso: 2

Lengua principal de impartición:

otras lenguas: Página web: www.uclm.es/profesorado/jmfernandez

TERAPIA OCUP

ENFERMERÍA, FISIOTERAPIA Y

Uso docente de English Friendly: N

Bilingüe: N

Segunda lengua:

Código: 17315

Créditos ECTS: 6

Curso académico: 2019-20

Grupo(s): 40

Duración: C2

Profesor: DAVID MARTI	N-CARO ALVAREZ - Grupo(s): 40					
Edificio/Despacho	Departamento	Teléfono	Correo electrónico	Horario de tutoría		
Edificio Sabatini/Desp. 1.6	ENFERMERÍA, FISIOTERAPIA Y TERAPIA OCUP.	5822	David.MartinCaro@uclm.es	Con cita previa		
Profesor: ROCÍO PALON	Profesor: ROCÍO PALOMO CARRIÓN - Grupo(s): 40					
Edificio/Despacho	Departamento	Teléfono	Correo electrónico	Horario de tutoría		

Rocio.Palomo@uclm.es

2. REQUISITOS PREVIOS

Ninguno

F31

E32

3. JUSTIFICACIÓN EN EL PLAN DE ESTUDIOS, RELACIÓN CON OTRAS ASIGNATURAS Y CON LA PROFESIÓN

Justificación: Comprende el estudio de la etiología, fisiopatología y clínica de las enfermedades reumáticas y las ortopédicas así como su tratamiento médico, quirúrgico y de fisioterapia.

Relación con otras Asignaturas: Anatomía del Aparato Locomotor, Morfofisiología I, Morfofisiología II, Psicología, Bioquímica y Biofísica, Biomecánica, Cinesiterapia, Valoración, Patología General, Métodos Específicos I - IV, Fisioterapia en Especialidades I-III-IV, Introducción a las Prácticas Clínicas, y Prácticum I, II y III.

Relación con la Profesión: El gran problema económico y social que representan las enfermedades reumáticas y ortopédicas son una causa muy importante de discapacidad. La sociedad tiene por tanto necesidad de disponer de fisioterapeutas adecuadamente formados que colaboren con otros profesionales de la salud en la solución de estos problemas.

adecuación, validez y eficiencia.

4. COMPETENCIAS	DE LA TITULACIÓN QUE LA ASIGNATURA CONTRIBUYE A ALCANZAR
Competencias propia	s de la asignatura
Código	Descripción
CB1	Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio.
CB2	Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio.
CB3	Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.
CB4	Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado.
CB5	Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía.
E16	Que los estudiantes conozcan la fisiopatología, la etiología, clínica y diagnóstico, así como la orientación del tratamiento médico- quirúrgico de los síndromes y las enfermedades, en los aspectos más relevantes para la Fisioterapia.
E17	Que los estudiantes sepan describir y explicar los mecanismos implicados en la recepción, conducción y modulación del dolor, seleccionando los procedimientos fisioterapéuticos más adecuados para su tratamiento.
E18	Que los estudiantes conozcan las pruebas complementarias habituales en el manejo de las patologías más prevalentes.
E19	Que los estudiantes sepan aplicar los principios y teorías de la biofísica a las actuaciones de Fisioterapia.
E21	Que los estudiantes comprendan y expliquen los principios de la biomecánica y electrofisiología aplicados a la Fisioterapia.
E23	Que los estudiantes demuestren conocimiento suficiente de las ciencias, los modelos, las técnicas y los instrumentos en los que se fundamenta, articula y desarrolla la Fisioterapia.
E27	Que los estudiantes sepan enumerar, diferenciar y comprender los efectos de los agentes físicos, justificando su aplicación en RAPA Fisioterapia.
E28	Fisioterapia. Que los estudiantes sepan diseñar el plan de intervención de Fisioterapia atendiendo a la individualidad del usuar

Que los estudiantes sepan elaborar y cumplimentar de forma sistemática la historia clínica de Fisioterapia.

Que los estudiantes sepan determinar el diagnóstico de fisioterapia de acuerdo con las normas reconocidas internacionalmente.

E34	Que los estudiantes sepan elaborar el informe de alta de Fisioterapia. Que los estudiantes sepan seleccionar y aplicar adecuadamente los procedimientos fisioterapéuticos generales: masoterapia,
E35	electroterapia, magnetoterapia, fototerapia, vibroterapia, hidroterapia, termoterapia, crioterapia, presoterapia, ergoterapia, balneoterapia, talasoterapia, climatoterapia y los derivados y combinaciones de otros agentes físicos.
E36	Que los estudiantes comprendan y sepan aplicar los principios ergonómicos y antropométricos.
E37	Que los estudiantes sepan analizar, programar y aplicar el movimiento como medida terapéutica.
E39	Que los estudiantes comprendan, seleccionen y apliquen los métodos y procedimientos específicos de intervención en fisioterapia referidos a la recuperación y reeducación funcional del aparato locomotor, adaptándolos a las diferentes etapas del ciclo vital.
E43	Que los estudiantes comprendan, seleccionen y apliquen los métodos y procedimientos específicos de intervención en fisioterapia referidos a la recuperación y reeducación funcional del los procesos ortopédicos, adaptándolos a las diferentes etapas del ciclo vital.
E45	Que los estudiantes conozcan las principales lesiones deportivas y su tratamiento, así como, las medidas de recuperación y readaptación a la actividad física y deportiva.
E52	Que los estudiantes conozcan la forma de prevenir lesiones profesionales.
G01	Que los estudiantes demuestren capacidad para tomar decisiones razonadas y para resolver problemas partiendo de los conocimientos y de la información disponible dentro de su área de estudio.
G02	Que los estudiantes demuestren capacidad de organización, planificación y gestión del tiempo en el proceso de enseñanza- aprendizaje.
G03	Que los estudiantes muestren capacidad de análisis y de síntesis oral y escrita e, igualmente, de elaboración y defensa de argumentos.
G04	Que los estudiantes demuestren habilidades de comunicación oral y escrita en castellano.
G05	Que los estudiantes demuestren capacidad de gestionar adecuadamente la información.
G06	Que los estudiantes demuestren capacidad y manejo de las TICs en el ámbito de estudio.
G09	Que los estudiantes sepan utilizar el razonamiento crítico.
G16	Que los estudiantes demuestren sensibilidad hacia temas medioambientales.
G18	Que los estudiantes manifiesten interés y responsabilidad en el propio proceso de aprendizaje a lo largo de la vida.

5. OBJETIVOS O RESULTADOS DE APRENDIZAJE ESPERADOS

Resultados de aprendizaje propios de la asignatura

Descripción

G24

Exponer y justificar la fisiopatología y los tratamientos en los procesos traumatológicos, ortopédicos y reumatológicos.

Identificar la situación del paciente a través de un diagnóstico de Fisioterapia, en los procesos traumatológicos, ortopédicos y reumatológicos, planificando las intervenciones de fisioterapia y evaluando su efectividad.

Que los estudiantes incorporen la investigación científica y la práctica basada en la evidencia como cultura profesional.

Tener la capacidad de aplicar la Fisioterapia a los diferentes procesos traumatológicos, ortopédicos y reumatológicos, identificando los cambios producidos como consecuencia de la intervención de la Fisioterapia.

Conocer y aplicar las guías de fisioterapia de buena práctica clínica en los procesos traumatológicos, ortopédicos y reumatológicos.

6. TEMARIO

Tema 1: UNIDAD TEMÁTICA I REUMATOLOGÍA. GENERALIDADES

- Tema 1.1 Concepto y clasificación de las enfermedades reumáticas.
- **Tema 1.2** Exámenes complementarios en Reumatología. Terapéutica de las enfermedades reumáticas.
- Tema 1.3 Razonamiento Clínico

Tema 2: UNIDAD TEMÁTICA II ENFERMERDADES INFLAMATORIAS DEL TEJIDO CONJUNTIVO

- Tema 2.1 Artritis reumatoide. Intervención de fisioterapia.
- Tema 2.2 Otras enfermedades inflamatorias del tejido conjuntivo.

Tema 3: UNIDAD TEMÁTICA III ESPONDILOARTROPATIAS INFLAMATORIAS

- Tema 3.1 Espondiloartropatías. Concepto y clasificación
- Tema 3.2 Espondiloartrosis anquilosante. Intervención de fisioterapia. Otras espondiloartropatías inflamatorias.

Tema 4: UNIDAD TEMÁTICA IV ENFERMEDADES REUMÁTICAS EN LA INFANCIA

- Tema 4.1 Artritis crónica juvenil. Intervención de fisioterapia
- Tema 4.2 Otras enfermedades reumáticas de inicio juvenil.

Tema 5: UNIDAD TEMÁTICA V ENFERMEDAD DEGENERATIVA ARTICULAR

- Tema 5.1 Artrosis. Etiopatogenia, clasificación y epidemiología de la artrosis
- Tema 5.2 Artrosis periférica: Coxartrosis y gonartrosis. Intervención de fisioterapia

Tema 6: UNIDAD TEMÁTICA VI ENFERMEDADES REUMATOLÓGICAS RELACIONADAS CON AGENTES INFECCIOSOS

Tema 6.1 Artritis y espndilodiscitis infecciosas. Enfermedad de Lyme. Artritis por virus. Osteomielitis. Artritis postestreptocícica Fiebre

Tema 7: UNIDAD TEMÁTICA VIII ENFERMEDADES TENDINOSAS

- Tema 7.1 Enfermedades tendinosas. Intervención de fisioterapia
- Tema 7.2 Enfermedades tendinosas del codo. Intervención de fisioterapia
- Tema 7.3 Hombro doloroso. Intervención de fisioterapia

Tema 8: UNIDAD TEMÁTICA IX ENFERMEDADES LIGAMENTOSAS Y CAPSULARES

- Tema 8.1 Bursitis y sinovitis. Intervención de fisioterapia
- Tema 8.2 Enfermedades ligamentosas y capsulares. Intervención de fisioterapia
- Tema 8.3 Patología ligamentaria de la rodilla. Actuación de fisioterapia.
- Tema 8.4 Patología meniscal. Actuación de fisioterapia.
- Tema 8.5 Patología rotuliana. Actuación de fisioterapia
- Tema 8.6 Lesiones de partes blandas del tobillo y del pie. Esguince de tobillo
- Tema 8.7 Cuadros dolorosos del retropié: talalgias, fascitis plantar, síndrome compartimental tibial. Intervención de fisioterapia.

Tema 9: UNIDAD TEMÁTICA X SINDROME DOLOROSO REGIONAL COMPLEJO. DISTROFIA SIMPÁTICO-REFLEJA

Tema 9.1 Síndrome doloroso regional complejo. Distrofia simpático-refleja.

Tema 10: UNIDAD TEMÁTICA XII OTRAS ENFERMEDADES REUMÁTICAS

Tema 10.1 Fibromialgia. Intervención de fisioterapia.



Tema 10.2 Síndrome del dolor miofascial. Intervención de fisioterapia.

Tema 10.3 Síndromes dolorosos del ráquis: cervicalgia, dorsalgia y lumbalgia. Intervención de fisioterapia

Tema 11: CONTENIDOS TEÓRICO/PRÁCTICOS

Tema 11.1 El razonamiento clínico

Tema 11.2 Caso Clínico 1

Tema 11.3 Caso Clínico 2

Tema 11.4 Caso Clínico 3

Tema 11.5 Caso Clínico 4

Tema 11.6 Pruebas y test específicos

7. ACTIVIDADES O BLOQUES DE	E ACTIVIDAD Y METODOLOGÍA							
Actividad formativa	Metodología	Competencias relacionadas	ECTS	Horas	Ev	Ob	Rec	Descripción
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL]	Método expositivo/Lección magistral	E16 E17 E18 E19 E21 E23 E27 E28 E31 E32 E34 E35 E36 E37 E39 E43 E45 E52 G01 G02 G03 G04 G05 G06 G16 G18	1.6	40	S	Ν	S	El carácter recuperable de esta actividad formativa no implica que se repitan los contenidos teóricos. Las competencias correspondientes se evaluarán en la parte teórica de la Prueba final (presencial)
Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL]	Estudio de casos	E16 E17 E18 E19 E21 E23 E27 E28 E31 E32 E34 E35 E36 E37 E39 E43 E45 E52 G01 G02 G03 G04 G05 G06 G16 G18 G24	1.2	30	S	N	S	El carácter recuperable de esta actividad formativa no implica que se repitan los contenidos prácticos. Las competencias correspondientes se evaluarán en la parte práctica de la Prueba final (presencial)
Tutorías de grupo [PRESENCIAL]	Otra metodología	G01 G02 G06	0.08	2	S	N	S	S
Prueba final [PRESENCIAL]	Pruebas de evaluación	CB1 CB2 CB3 CB4 CB5 E16 E17 E18 E19 E21 E23 E27 E28 E31 E32 E34 E35 E36 E37 E39 E43 E45 E52 G01 G02 G03 G04 G05 G06 G09 G16 G18 G24	0.12	3	S	S	S	
Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA]	Autoaprendizaje	E16 E17 E18 E19 E21 E23 E27 E28 E31 E32 E34 E35 E36 E37 E39 E43 E45 E52 G01 G02 G04 G06 G18	3	75	s	N	S	
0			1.6	40	S	N	S	8
0		E16 E17 E18 E19 E21 E23 E27 E28 E31 E32 E34 E35 E36 E37 E39 E43 E45 E52 G01 G02 G03 G04 G05 G06 G16 G18	1.6	40	s	N	S	
		Total:		230				
		les de trabajo presencial: 6.2						totales de trabajo presencial: 155
	Créditos to	otales de trabajo autónomo: 3				Н	lora	s totales de trabajo autónomo: 75

Ev: Actividad formativa evaluable

Ob: Actividad formativa de superación obligatoria

Rec: Actividad formativa recuperable

8. CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y VALORACIONES			
	Valora	ciones	
Sistema de evaluación	Estudiante presencial	Estud. semipres.	Descripción
Prueba final	80.00%	80.00%	Examen escrito
Valoración de la participación con aprovechamiento en clase	20.00%	20.00%	Técnicas de observación
Total:	100.00%	100.00%	

Criterios de evaluación de la convocatoria ordinaria:

PRUEBA FINAL

Test 20% de la prueba final

Caso clínico 80% de la prueba final

Es necesario aprobar tanto el test como el caso clínico para aprobar la asignatura.

Particularidades de la convocatoria extraordinaria:

PRUEBA FINAL

Test 20% de la prueba final

Caso clínico 80% de la prueba finalç

Es necesario aprobar tanto el test como el caso clínico para aprobar la asignatura.

Particularidades de la convocatoria especial de finalización:

PRUEBA FINAL

Test 20% de la prueba final

Caso clínico 80% de la prueba final

Es necesario aprobar tanto el test como el caso clínico para aprobar la asignatura.



Ma animumbian a taman	
No asignables a temas	
Horas	Suma horas
Tutorías de grupo [PRESENCIAL][Otra metodología]	2
Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	3
Tema 1 (de 11): UNIDAD TEMÁTICA I REUMATOLOGÍA. GENERALIDADES	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	8
Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Estudio de casos]	6
Tema 2 (de 11): UNIDAD TEMÁTICA II ENFERMERDADES INFLAMATORIAS DEL TEJIDO CONJUNTIVO	
Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	Horas
Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Estudio de casos]	3 2
Practicas de laboratorio (FRESENCIAL)[Estudio de casos] Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje]	6
Tema 3 (de 11): UNIDAD TEMÁTICA III ESPONDILOARTROPATIAS INFLAMATORIAS	0
Actividades formativas	Цака
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	Horas 2
Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Estudio de casos]	2
Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje]	10
Tema 4 (de 11): UNIDAD TEMÁTICA IV ENFERMEDADES REUMÁTICAS EN LA INFANCIA	10
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	noras 3
ensenanza presenciar (Teoria) [PRESENCIAL][Metodo expositivo/Lección magistrar] Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Estudio de casos]	2
Practicas de laboratorio [FRESENCIAL][Estudio de casos] Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje]	10
Tema 5 (de 11): UNIDAD TEMÁTICA V ENFERMEDAD DEGENERATIVA ARTICULAR	10
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	2
Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Estudio de casos]	2
Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje]	8
Tema 6 (de 11): UNIDAD TEMÁTICA VI ENFERMEDADES REUMATOLÓGICAS RELACIONADAS CON AGEN	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	3
Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Estudio de casos]	2
Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje]	5
Tema 7 (de 11): UNIDAD TEMÁTICA VIII ENFERMEDADES TENDINOSAS	-
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	3
Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Estudio de casos]	2
Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje]	_ 5
Tema 8 (de 11): UNIDAD TEMÁTICA IX ENFERMEDADES LIGAMENTOSAS Y CAPSULARES	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	3
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Estudio de casos]	
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Estudio de casos] Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje]	3 2 5
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Estudio de casos] Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] Tema 9 (de 11): UNIDAD TEMÁTICA X SINDROME DOLOROSO REGIONAL COMPLEJO. DISTROFIA SIMPÁT	3 2 5 TICO-REFLEJA
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Estudio de casos] Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] Tema 9 (de 11): UNIDAD TEMÁTICA X SINDROME DOLOROSO REGIONAL COMPLEJO. DISTROFIA SIMPÁT Actividades formativas	3 2 5 TICO-REFLEJA Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Estudio de casos] Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] Tema 9 (de 11): UNIDAD TEMÁTICA X SINDROME DOLOROSO REGIONAL COMPLEJO. DISTROFIA SIMPÁT Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	3 2 5 TICO-REFLEJA
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Estudio de casos] Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] Tema 9 (de 11): UNIDAD TEMÁTICA X SINDROME DOLOROSO REGIONAL COMPLEJO. DISTROFIA SIMPÁT Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Estudio de casos]	3 2 5 TICO-REFLEJA Horas 3
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Estudio de casos] Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] Tema 9 (de 11): UNIDAD TEMÁTICA X SINDROME DOLOROSO REGIONAL COMPLEJO. DISTROFIA SIMPÁT Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Estudio de casos] Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje]	3 2 5 TICO-REFLEJA Horas 3 2
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Estudio de casos] Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] Tema 9 (de 11): UNIDAD TEMÁTICA X SINDROME DOLOROSO REGIONAL COMPLEJO. DISTROFIA SIMPÁT Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Estudio de casos] Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] Tema 10 (de 11): UNIDAD TEMÁTICA XII OTRAS ENFERMEDADES REUMÁTICAS	3 2 5 TICO-REFLEJA Horas 3 2
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL] [Método expositivo/Lección magistral] Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL] [Estudio de casos] Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA] [Autoaprendizaje] Tema 9 (de 11): UNIDAD TEMÁTICA X SINDROME DOLOROSO REGIONAL COMPLEJO. DISTROFIA SIMPÁT Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL] [Método expositivo/Lección magistral] Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL] [Estudio de casos] Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA] [Autoaprendizaje] Tema 10 (de 11): UNIDAD TEMÁTICA XII OTRAS ENFERMEDADES REUMÁTICAS Actividades formativas	3 2 5 TICO-REFLEJA Horas 3 2 5
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Estudio de casos] Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] Tema 9 (de 11): UNIDAD TEMÁTICA X SINDROME DOLOROSO REGIONAL COMPLEJO. DISTROFIA SIMPÁT Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Estudio de casos] Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] Tema 10 (de 11): UNIDAD TEMÁTICA XII OTRAS ENFERMEDADES REUMÁTICAS Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	3 2 5 TICO-REFLEJA Horas 3 2 5
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Estudio de casos] Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] Tema 9 (de 11): UNIDAD TEMÁTICA X SINDROME DOLOROSO REGIONAL COMPLEJO. DISTROFIA SIMPÁT Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Estudio de casos] Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] Tema 10 (de 11): UNIDAD TEMÁTICA XII OTRAS ENFERMEDADES REUMÁTICAS Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Estudio de casos]	3 2 5 TICO-REFLEJA Horas 3 2 5 Horas 3
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Estudio de casos] Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] Tema 9 (de 11): UNIDAD TEMÁTICA X SINDROME DOLOROSO REGIONAL COMPLEJO. DISTROFIA SIMPÁT Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Estudio de casos] Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] Tema 10 (de 11): UNIDAD TEMÁTICA XII OTRAS ENFERMEDADES REUMÁTICAS Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Estudio de casos] Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje]	3 2 5 TICO-REFLEJA Horas 3 2 5
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL] [Método expositivo/Lección magistral] Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL] [Estudio de casos] Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA] [Autoaprendizaje] Tema 9 (de 11): UNIDAD TEMÁTICA X SINDROME DOLOROSO REGIONAL COMPLEJO. DISTROFIA SIMPÁT Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL] [Método expositivo/Lección magistral] Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL] [Estudio de casos] Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA] [Autoaprendizaje] Tema 10 (de 11): UNIDAD TEMÁTICA XII OTRAS ENFERMEDADES REUMÁTICAS Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL] [Método expositivo/Lección magistral] Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL] [Estudio de casos] Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA] [Autoaprendizaje] Tema 11 (de 11): CONTENIDOS TEÓRICO/PRÁCTICOS	3 2 5 TICO-REFLEJA Horas 3 2 5
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Estudio de casos] Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] Tema 9 (de 11): UNIDAD TEMÁTICA X SINDROME DOLOROSO REGIONAL COMPLEJO. DISTROFIA SIMPÁT Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Estudio de casos] Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] Tema 10 (de 11): UNIDAD TEMÁTICA XII OTRAS ENFERMEDADES REUMÁTICAS Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Estudio de casos] Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] Tema 11 (de 11): CONTENIDOS TEÓRICO/PRÁCTICOS Actividades formativas	3 2 5 TICO-REFLEJA Horas 3 2 5 Horas 3 2 6
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL] [Método expositivo/Lección magistral] Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL] [Estudio de casos] Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA] [Autoaprendizaje] Tema 9 (de 11): UNIDAD TEMÁTICA X SINDROME DOLOROSO REGIONAL COMPLEJO. DISTROFIA SIMPÁT Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL] [Método expositivo/Lección magistral] Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL] [Estudio de casos] Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA] [Autoaprendizaje] Tema 10 (de 11): UNIDAD TEMÁTICA XII OTRAS ENFERMEDADES REUMÁTICAS Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL] [Método expositivo/Lección magistral] Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL] [Estudio de casos] Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA] [Autoaprendizaje] Tema 11 (de 11): CONTENIDOS TEÓRICO/PRÁCTICOS Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL] [Método expositivo/Lección magistral]	3 2 5 TICO-REFLEJA Horas 3 2 5 Horas 3 2 6
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Estudio de casos] Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] Tema 9 (de 11): UNIDAD TEMÁTICA X SINDROME DOLOROSO REGIONAL COMPLEJO. DISTROFIA SIMPÁT Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Estudio de casos] Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] Tema 10 (de 11): UNIDAD TEMÁTICA XII OTRAS ENFERMEDADES REUMÁTICAS Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Estudio de casos] Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] Tema 11 (de 11): CONTENIDOS TEÓRICO/PRÁCTICOS Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Estudio de casos]	3 2 5 TICO-REFLEJA Horas 3 2 5 Horas 3 2 6 Horas 1
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Estudio de casos] Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] Tema 9 (de 11): UNIDAD TEMÁTICA X SINDROME DOLOROSO REGIONAL COMPLEJO. DISTROFIA SIMPÁT Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Estudio de casos] Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] Tema 10 (de 11): UNIDAD TEMÁTICA XII OTRAS ENFERMEDADES REUMÁTICAS Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Estudio de casos] Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] Tema 11 (de 11): CONTENIDOS TEÓRICO/PRÁCTICOS Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Estudio de casos] Otra actividad no presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Estudio de casos] Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje]	3 2 5 TICO-REFLEJA Horas 3 2 5 Horas 3 2 6 Horas 1 2
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Estudio de casos] Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] Tema 9 (de 11): UNIDAD TEMÁTICA X SINDROME DOLOROSO REGIONAL COMPLEJO. DISTROFIA SIMPÁT Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Estudio de casos] Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] Tema 10 (de 11): UNIDAD TEMÁTICA XII OTRAS ENFERMEDADES REUMÁTICAS Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Estudio de casos] Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] Tema 11 (de 11): CONTENIDOS TEÓRICO/PRÁCTICOS Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Estudio de casos] Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] Actividad global	3 2 5 TICO-REFLEJA Horas 3 2 5 Horas 3 2 6 Horas 1 2
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL] [Método expositivo/Lección magistral] Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL] [Estudio de casos] Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA] [Autoaprendizaje] Tema 9 (de 11): UNIDAD TEMÁTICA X SINDROME DOLOROSO REGIONAL COMPLEJO. DISTROFIA SIMPÁT Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL] [Método expositivo/Lección magistral] Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL] [Estudio de casos] Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA] [Autoaprendizaje] Tema 10 (de 11): UNIDAD TEMÁTICA XII OTRAS ENFERMEDADES REUMÁTICAS Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL] [Método expositivo/Lección magistral] Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL] [Estudio de casos] Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA] [Autoaprendizaje] Tema 11 (de 11): CONTENIDOS TEÓRICO/PRÁCTICOS Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL] [Método expositivo/Lección magistral] Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL] [Estudio de casos] Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA] [Autoaprendizaje] Actividad global Actividades formativas	3 2 5 5 FICO-REFLEJA Horas 3 2 5 5 FICO-REFLEJA Horas 3 2 6 FICO-REFLEJA
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Estudio de casos] Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] Tema 9 (de 11): UNIDAD TEMÁTICA X SINDROME DOLOROSO REGIONAL COMPLEJO. DISTROFIA SIMPÁT Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Estudio de casos] Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] Tema 10 (de 11): UNIDAD TEMÁTICA XII OTRAS ENFERMEDADES REUMÁTICAS Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Estudio de casos] Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] Tema 11 (de 11): CONTENIDOS TEÓRICO/PRÁCTICOS Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Estudio de casos] Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] Actividad global Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	3 2 5 5 FICO-REFLEJA Horas 3 2 5 5 FICO-REFLEJA Horas 3 2 6 FICO-REFLEJA Suma horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Estudio de casos] Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] Tema 9 (de 11): UNIDAD TEMÁTICA X SINDROME DOLOROSO REGIONAL COMPLEJO. DISTROFIA SIMPÁT Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Estudio de casos] Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] Tema 10 (de 11): UNIDAD TEMÁTICA XII OTRAS ENFERMEDADES REUMÁTICAS Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Estudio de casos] Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] Tema 11 (de 11): CONTENIDOS TEÓRICO/PRÁCTICOS Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Estudio de casos] Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] Actividad global Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Estudio de casos] Otra actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Estudio de casos]	3 2 5 5 FICO-REFLEJA Horas 3 2 5 5 FICO-REFLEJA Horas 3 2 6 6 FICO-REFLEJA Suma horas 3 4 5 5 FICO-REFLEJA Horas 3 2 5 5 FICO-REFLEJA F
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL] [Método expositivo/Lección magistral] Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL] [Estudio de casos] Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA] [Autoaprendizaje] Tema 9 (de 11): UNIDAD TEMÁTICA X SINDROME DOLOROSO REGIONAL COMPLEJO. DISTROFIA SIMPÁT Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL] [Método expositivo/Lección magistral] Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL] [Estudio de casos] Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA] [Autoaprendizaje] Tema 10 (de 11): UNIDAD TEMÁTICA XII OTRAS ENFERMEDADES REUMÁTICAS Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL] [Método expositivo/Lección magistral] Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL] [Estudio de casos] Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA] [Autoaprendizaje] Tema 11 (de 11): CONTENIDOS TEÓRICO/PRÁCTICOS Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL] [Método expositivo/Lección magistral] Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL] [Estudio de casos] Otra actividad no presencial (Teoría) [PRESENCIAL] [Estudio de casos] Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA] [Autoaprendizaje]	3 2 5 5 TICO-REFLEJA Horas 3 2 5 5 Horas 3 2 6 6 Horas 1 2 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Estudio de casos] Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] Tema 9 (de 11): UNIDAD TEMÁTICA X SINDROME DOLOROSO REGIONAL COMPLEJO. DISTROFIA SIMPÁT Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Estudio de casos] Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] Tema 10 (de 11): UNIDAD TEMÁTICA XII OTRAS ENFERMEDADES REUMÁTICAS Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Estudio de casos] Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] Tema 11 (de 11): CONTENIDOS TEÓRICO/PRÁCTICOS Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Estudio de casos] Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] Actividad global Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Estudio de casos] Tutorías de grupo [PRESENCIAL][Otra metodología]	3 2 5 IICO-REFLEJA Horas 3 2 5 Horas 3 2 6 Suma horas 34 26 2

10. BIBLIOGRAFÍA, RECURSOS							
Autor/es	Título/Enlace Web	Editorial	Población ISBN	Año	Descripción		
EHMER	Fisioterapia en Ortopedia y Traumatología 2ª Edición	Mc Graw Hill	Madrid	2004			
S.E.R	Manual S.E.R. de las enfermedades reumáticas 4ª Edición	Panamericana	Madrid	2008			
Serra Gabriel, María Rosa	Fisioterapia en traumatología, ortopedia y reumatología	Masson	84-458-1205-X	2003			





guía docente electrónica

Criterios académicos adaptación evaluación COVID19

ADENDA

GRADO EN FISIOTERAPIA

1. DATOS GENERALES

			17245
Asignatura:	FISIOTERAPIA EN ESPECIALIDADES CLÍNICAS I	Código:	17315
		· ·	
Tipología:	OBLIGATORIA	Créditos ECTS:	6
Grado:	333 - GRADO EN FISIOTERAPIA	Curso académico:	2019-2020
Centro:	109 - FACULTAD DE FISIOTERAPIA Y ENFERMERÍA	Grupo(s):	40
Curso:	2	Duración:	C2



8. CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y VALORACIONES

GUIA e 2019-2020 MODIFICACIÓN							
	Valoraciones		Descripción				
Sistema de evaluación	Estudiante presencial	Estud. Semipres.					
Prueba final	100%	0%	Examen escrito síncrono, realizado a través del campus virtual, con preguntas de opción múltiple. Y una serie de casos clínicos				
Total:	100%	0%					

Adaptación de los Criterios de evaluación de la convocatoria ordinaria: GUIA e 2019-2020 MODIFICACIÓN

PRUEBA FINAL: Se realizará una examen a través del campus virtual, de forma síncrona, que constará de una serie de preguntas tipo test y una serie de casos clínicos, relacionados con la materia de la asignatura y que se ha impartido durante las clases prácticas y teóricas.

El valor del cuestionario test, tendrá un valor del 60% de la nota final.

El valor de los casos clínicos tendrá un valor del 40% de la nota final de la asignatura.

Es necesario aprobar tanto el test como el caso clínico para aprobar la asignatura.

Particularidades de la convocatoria extraordinaria:

PRUEBA FINAL: Se realizará una examen a través del campus virtual, de forma síncrona, que constará de una serie de preguntas tipo test y una serie de casos clínicos, relacionados con la materia de la asignatura y TOLEO que se ha impartido durante las clases prácticas y teóricas.

El valor del cuestionario test, tendrá un valor del 60% de la nota final.

El valor de los casos clínicos tendrá un valor del 40% de la nota final de la asignatura.

Es necesario aprobar tanto el test como el caso clínico para aprobar la asignatura.

Particularidades de la convocatoria especial de finalización:

PRUEBA FINAL: Se realizará una examen a través del campus virtual, de forma síncrona, que constará de una serie de preguntas tipo test y una serie de casos clínicos, relacionados con la materia de la asignatura y que se ha impartido durante las clases prácticas y teóricas.

El valor del cuestionario test, tendrá un valor del 60% de la nota final.

El valor de los casos clínicos tendrá un valor del 40% de la nota final de la asignatura.

Es necesario aprobar tanto el test como el caso clínico para aprobar la asignatura.



Código: 17316

Créditos ECTS: 6

Curso académico: 2019-20

Grupo(s): 40

Duración: C2

DATOS GENERALES

Asignatura: FISIOTERAPIA EN ESPECIALIDADES CLÍNICAS II

Tipología: OBLIGATORIA

Grado: 333 - GRADO EN FISIOTERAPIA

Centro: 109 - FACULTAD DE FISIOTERAPIA Y ENFERMERÍA

Curso: 2

Lengua principal de impartición:

Uso docente de otras lenguas:

Fisioterapia.

Segunda lengua: English Friendly: N

Página web: https://www.uclm.es/toledo/fafeto Bilingüe: N

Profesor: DAVID MARTIN-CARO ALVAREZ - Grupo(s): 40						
Edificio/Despacho	Departamento	Teléfono	Correo electrónico	Horario de tutoría		
'	ENFERMERÍA, FISIOTERAPIA Y TERAPIA OCUP.	5822	David.MartinCaro@uclm.es	Con cita previa		
Profesor: JORGE RODRIG	Profesor: JORGE RODRIGO RODRIGUEZ - Grupo(s): 40					
Edificio/Despacho	Departamento	Teléfono	Correo electrónico	Horario de tutoría		
Edif. Sabatini, despacho 1	.13	5821	jorge.rodrigo@uclm.es	Miércoles de 14.00 a 15.00 h previa cita.		

2. REQUISITOS PREVIOS

Ninguno.

3. JUSTIFICACIÓN EN EL PLAN DE ESTUDIOS, RELACIÓN CON OTRAS ASIGNATURAS Y CON LA PROFESIÓN

Justificación: Comprende el estudio de la etiología, fisiopatología y clínica de las enfermedades traumáticas y las ortopédicas así como su tratamiento médico, quirúrgico y la intervención de fisioterapia.

Esta materia es base fundamental para el estudio y el ejercicio profesional de la fisioterapia, ya que la traumatología del aparato locomotor es el mayor campo de actuación de la fisioterapia.

Relación con otras Asignaturas: Morfofisiología I, Anatomía del Aparato Locomotor, Psicología, Bioquímica, Biofísica, Biomecánica, Cinesiterapia, Valoración, Patología General, Procedimientos Generales I y II Métodos Específicos I - IV, Fisioterapia en Especialidades I-III-IV, Introducción a las Prácticas Clínicas, y Prácticum I. II v III.

Relación con la Profesión: Su conocimiento permitirá conocer la patología traumatológica y su tratamiento quirúrgico, así como realizar las valoraciones y aplicar correctamente y con fundamentación científica técnicas fisioterapéuticas generales y específicas. Además esta materia contribuye a la adquisición de habilidades de lectura comprensiva, análisis y síntesis de documentación. Todo esto constituye el campo de actuación profesional habitual y mas desarrollado en la fisioterapia. La fisioterapia traumatológica es uno de los principales campos de desarrollo profesional del fisioterapeuta. El elevado coste sociosanitario de la patología traumática y de sus secuelas ponen de relieve la importancia de una adecuada formación en la Fisioterapia en Traumatología.

4. COMPETENC	CIAS DE LA TITULACIÓN QUE LA ASIGNATURA CONTRIBUYE A ALCANZAR
	propias de la asignatura
Código	Descripción
CB1	Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio.
CB2	Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio.
CB3	Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.
CB4	Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado.
CB5	Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía.
E16	Que los estudiantes conozcan la fisiopatología, la etiología, clínica y diagnóstico, así como la orientación del tratamiento médicoquirúrgico de los síndromes y las enfermedades, en los aspectos más relevantes para la Fisioterapia.
E17	Que los estudiantes sepan describir y explicar los mecanismos implicados en la recepción, conducción y modulación del dolor, seleccionando los procedimientos fisioterapéuticos más adecuados para su tratamiento.
E18	Que los estudiantes conozcan las pruebas complementarias habituales en el manejo de las patologías más prevalentes.
E19	Que los estudiantes sepan aplicar los principios y teorías de la biofísica a las actuaciones de Fisioterapia.
E21	Que los estudiantes comprendan y expliquen los principios de la biomecánica y electrofisiología aplicados a la Fisiograpia.
E23	Que los estudiantes comprendan y expliquen los principios de la biomecanica y electrofisiología aplicados a la Fisioterapia. Que los estudiantes demuestren conocimiento suficiente de las ciencias, los modelos, las técnicas y los instrumentos de fundamenta, articula y desarrolla la Fisioterapia. Que los estudiantes sepan enumerar, diferenciar y comprender los efectos de los agentes físicos, justificando su aplicación en
E27	Que los estudiantes sepan enumerar, diferenciar y comprender los efectos de los agentes físicos, justificando su aplicación en

Que los estudiantes sepan diseñar el plan de intervención de Fisioterapia atendiendo a la individualidad del usuario, y a crierco

E28 adecuación, validez y eficiencia. E31 Que los estudiantes sepan determinar el diagnóstico de fisioterapia de acuerdo con las normas reconocidas internacionalmente. Que los estudiantes sepan elaborar y cumplimentar de forma sistemática la historia clínica de Fisioterapia. E32 E34 Que los estudiantes sepan elaborar el informe de alta de Fisioterapia. Que los estudiantes sepan seleccionar y aplicar adecuadamente los procedimientos fisioterapéuticos generales; masoterapia. E35 electroterapia, magnetoterapia, fototerapia, vibroterapia, hidroterapia, termoterapia, crioterapia, presoterapia, ergoterapia, balneoterapia, talasoterapia, climatoterapia y los derivados y combinaciones de otros agentes físicos. E36 Que los estudiantes comprendan y sepan aplicar los principios ergonómicos y antropométricos. Que los estudiantes sepan analizar, programar y aplicar el movimiento como medida terapéutica. E37 Que los estudiantes comprendan, seleccionen y apliquen los métodos y procedimientos específicos de intervención en fisioterapia E39 referidos a la recuperación y reeducación funcional del aparato locomotor, adaptándolos a las diferentes etapas del ciclo vital. Que los estudiantes comprendan, seleccionen y apliquen los métodos y procedimientos específicos de intervención en fisioterapia F43 referidos a la recuperación y reeducación funcional del los procesos ortopédicos, adaptándolos a las diferentes etapas del ciclo vital. Que los estudiantes conozcan las principales lesiones deportivas y su tratamiento, así como, las medidas de recuperación y E45 readaptación a la actividad física y deportiva. F52 Que los estudiantes conozcan la forma de prevenir lesiones profesionales. Que los estudiantes demuestren capacidad para tomar decisiones razonadas y para resolver problemas partiendo de los G01 conocimientos y de la información disponible dentro de su área de estudio. Que los estudiantes demuestren capacidad de organización, planificación y gestión del tiempo en el proceso de enseñanza-G02 Que los estudiantes muestren capacidad de análisis y de síntesis oral y escrita e, igualmente, de elaboración y defensa de G03argumentos. G04 Que los estudiantes demuestren habilidades de comunicación oral y escrita en castellano. G05 Que los estudiantes demuestren capacidad de gestionar adecuadamente la información. G06 Que los estudiantes demuestren capacidad y manejo de las TICs en el ámbito de estudio. G09 Que los estudiantes sepan utilizar el razonamiento crítico. G16 Que los estudiantes demuestren sensibilidad hacia temas medioambientales. G18 Que los estudiantes manifiesten interés y responsabilidad en el propio proceso de aprendizaje a lo largo de la vida. G24 Que los estudiantes incorporen la investigación científica y la práctica basada en la evidencia como cultura profesional.

5. OBJETIVOS O RESULTADOS DE APRENDIZAJE ESPERADOS

Resultados de aprendizaje propios de la asignatura

Descripción

Exponer y justificar la fisiopatología y los tratamientos en los procesos traumatológicos, ortopédicos y reumatológicos.

Identificar la situación del paciente a través de un diagnóstico de Fisioterapia, en los procesos traumatológicos, ortopédicos y reumatológicos, planificando las intervenciones de fisioterapia y evaluando su efectividad.

Tener la capacidad de aplicar la Fisioterapia a los diferentes procesos traumatológicos, ortopédicos y reumatológicos, identificando los cambios producidos como consecuencia de la intervención de la Fisioterapia.

Conocer y aplicar las guías de fisioterapia de buena práctica clínica en los procesos traumatológicos, ortopédicos y reumatológicos.

6. TEMARIO

- Tema 1: Generalidades sobre traumatología y cirugía ortopédica.
- Tema 2: Fracturas de la columna vertebral: Fracturas costales. Intervención de fisioterapia.
- Tema 3: Lesiones del disco intervertebral. Intervención de fisioterapia.
- Tema 4: Traumatismos del hombro y la cintura escapular. Intervención de fisioterapia.
- Tema 5: Traumatismos de brazo y codo. Intervención de fisioterapia.
- Tema 6: Traumatismos de antebrazo, muñeca y mano. Intervención de fisioterapia.
- Tema 7: Traumatismos de pelvis, y cadera. Intervención de fisioterapia.
- Tema 8: Traumatismos de la rodilla y pierna. Intervención de fisioterapia.
- Tema 9: Traumatismos de tobillo y pie. Intervención de fisioterapia.
- Tema 10: Amputaciones. Intervención de fisioterapia.
- Tema 11: Tumores óseos. Intervención de fisioterapia.
- Tema 12: PRÁCTICO 1: Generalidades de Radiología. Interpretación funcional desde la fisioterapia.
- Tema 13: PRÁCTICO 2: Caso clínico de columna I. Radiología de columna cervical.
- Tema 14: PRÁCTICO 3: Caso clínico de columna II. Radiología de columna dorsal.
- Tema 15: PRÁCTICO 4: Caso clínico de MMSS. Radiología del hombro, brazo, codo, antebrazo, muñeca y mano.
- Tema 16: PRÁCTICO 5: Caso clínico de MMII I. Radiología de columna lumbar, pelvis y cadera.
- Tema 17: PRÁCTICO 6: Caso clínico de MMII II. Radiología de rodilla.
- Tema 18: PRÁCTICO 7: Caso clínico de MMII III. Radiología de pierna, tobillo y pie.

Actividad formativa	Metodología	Competencias relacionadas	ECTS	Horas	Ev	Ob	Rec	Descripción
Enseñanza presencial (Teoría) PRESENCIAL]	Método expositivo/Lección magistral	CB1 CB3 E16 E17 E18 E19 E21 E23 E27 E28 E31 E32 E34 E35 E36 E37 E39 E43 E45 E52 G01 G02 G03 G04 G05 G06 G18	1.6	40	S	N	S	El carácter recuperable de esta actividad formativa no includad se repitan los contenidos teóridos Las competencias correspondientes se en la parte teóridad e la rueba final (presencia)

Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL]	Estudio de casos	E16 E17 E18 E19 E21 E23 E27 E28 E31 E32 E34 E35 E36 E37 E39 E43 E45 E52 G01 G02 G03 G04 G05 G06 G16 G18 G24	1.2	30	S	N	S	actividad formativa no implica que se repitan los contenidos teóricos. Las competencias correspondientes se evaluarán en la parte teórica de la Prueba final (presencial)
Tutorías de grupo [PRESENCIAL]	Otra metodología	CB2 CB4 CB5 G01 G02 G06	0.08	2	s	N	S	
Prueba final [PRESENCIAL]	Pruebas de evaluación	CB1 CB2 CB3 CB4 CB5 E16 E17 E18 E19 E21 E23 E27 E28 E31 E32 E34 E35 E36 E37 E39 E43 E45 E52 G01 G02 G03 G04 G05 G06 G09 G16 G18 G24	0.12	3	s	S	S	
Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA]	Autoaprendizaje	E16 E17 E18 E19 E21 E23 E27 E28 E31 E32 E34 E35 E36 E37 E39 E43 E45 E52 G01 G02 G04 G06 G18	3	75	S	N	S	
		Total:		150				
		tales de trabajo presencial: 3						s totales de trabajo presencial: 75
Créditos totales de trabajo autónomo: 3						Н	oras	s totales de trabajo autónomo: 75

Ev: Actividad formativa evaluable

Ob: Actividad formativa de superación obligatoria

Rec: Actividad formativa recuperable

8. CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y VALORACIONES					
	Valora	ciones			
Sistema de evaluación	Estudiante presencial	Estud. semipres.	Descripción		
Prueba final	80.00%	0.00%			
Otro sistema de evaluación	20.00%	0.00%			
Total:	100.00%	0.00%			

Criterios de evaluación de la convocatoria ordinaria:

PRUEBAS ESCRITAS:

.Se aplicará un test de elección múltiple con 4 opciones de respuesta a elegir una y preguntas cortas de desarrollo. Incluirá los contenidos teórico-prácticos de la asignatura.

OTROS SISTEMAS: Técnicas de observación (registros y listas).

Particularidades de la convocatoria extraordinaria:

Examen oral y/o escrito

Particularidades de la convocatoria especial de finalización:

Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Estudio de casos]

Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]

Periodo temporal: 3ª semana

Examen oral y/o escrito

No asignables a temas	
Horas Suma horas	
Tema 1 (de 18): Generalidades sobre traumatología y cirugía ortopédica.	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	3
Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Estudio de casos]	2
Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje]	5
Periodo temporal: 1ª semana	
Grupo 40:	
Inicio del tema: 17-02-2020	Fin del tema: 19-02-2020
Comentario: TEMA 1:Generalidades sobre traumatología y cirugía ortopédica.	
Tema 2 (de 18): Fracturas de la columna vertebral: Fracturas costales. Intervención de fisioterapia.	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	2
Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Estudio de casos]	2
Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje]	4
Periodo temporal: 2ª semana	
Grupo 40:	
Inicio del tema: 20-02-2020	Fin del tema: 21-02-2020
Comentario: TEMA 2: Fracturas de la columna vertebral: Fracturas costales. Intervención de fisioterapia. TE	MA PRÁCTICO 1: Generalidades de Radiología
Interpretación funcional desde la fisioterapia.	
Tema 3 (de 18): Lesiones del disco intervertebral. Intervención de fisioterapia.	
Actividades formativas	Horas SECASTA
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	3 SOLSIOTERAP

Grupo 40: Inicio del tema: 24-02-2020 Fin del tema: 26-02/20200

2

Comentario: TEMA 3: Lesiones del disco intervertebral. Intervención de fisioterapia. TEMA 4: Traumatismos del hombro y la cintura escapular. Intervención de fisioterapia Tema 4 (de 18): Traumatismos del hombro y la cintura escapular. Intervención de fisioterapia. Actividades formativas Horas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] 2 Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Estudio de casos] 2 Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] 4 Periodo temporal: 4ª semana Grupo 40: Inicio del tema: 22/02/2019 Fin del tema: 17/05/2019 Comentario: TEMA 5:: Traumatismos de brazo y codo. Intervención de fisioterapia. TEMA PRÁCTICO 2: Caso clínico de columna I. Radiología de columna Tema 5 (de 18): Traumatismos de brazo y codo. Intervención de fisioterapia. Actividades formativas Horas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] 3 Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Estudio de casos] 2 Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] 5 Periodo temporal: 5ª semana Grupo 40: Inicio del tema: 02-03-2020 Fin del tema: 04-03-2020 Comentario: TEMA PRÁCTICO 3:: Caso clínico de columna II. Radiología de columna dorsal Tema 6 (de 18): Traumatismos de antebrazo, muñeca y mano. Intervención de fisioterapia Horas Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] 2 Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Estudio de casos] 2 Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] 4 Periodo temporal: 6ª semana Grupo 40: Inicio del tema: 05-03-2020 Fin del tema: 06-03-2020 Comentario: TEMA 6: Traumatismos de antebrazo, muñeca y mano. Intervención de fisioterapia. Tema 7 (de 18): Traumatismos de pelvis, y cadera. Intervención de fisioterapia. Horas Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] 3 Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Estudio de casos] 2 Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] 5 Periodo temporal: 7ª semana Grupo 40 Inicio del tema: 09-03-2020 Fin del tema: 11-03-2020 Comentario: TEMA 7: Traumatismos de pelvis, y cadera. Intervención de fisioterapia. Tema 8 (de 18): Traumatismos de la rodilla y pierna. Intervención de fisioterapia. Actividades formativas Horas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Estudio de casos] 2 Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] 5 Periodo temporal: 8ª semana Grupo 40: Inicio del tema: 12-03-2020 Fin del tema: 13-03-2020 Comentario: TEMA 8: Traumatismos de la rodilla y pierna. Intervención de fisioterapia. Tema 9 (de 18): Traumatismos de tobillo y pie. Intervención de fisioterapia. Actividades formativas Horas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] 3 Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Estudio de casos] 2 Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] 5 Periodo temporal: 8ª semana Grupo 40: Inicio del tema: 16-03-2020 Fin del tema: 17-03-2020 Comentario: TEMA PRÁCTICO 4: Caso clínico de MMSS. Radiología del hombro, brazo, codo, antebrazo, muñeca y mano. Tema 10 (de 18): Amputaciones. Intervención de fisioterapia. Actividades formativas Horas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] 3 2 Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Estudio de casos] Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] 5 Periodo temporal: 9ª semana Grupo 40: Inicio del tema: 22/02/2019 Fin del tema: 17/05/2019

 Tema 11 (de 18): Tumores óseos. Intervención de fisioterapia.

 Actividades formativas
 Horas

 Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]
 3

 Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Estudio de casos]
 2

 Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje]
 5

Comentario: TEMA 9: Traumatismos de tobillo y pie. Intervención de fisioterapia.

Grupo 40:	
nicio del tema: 23-03-2020	Fin del tema: 25-03-2020
Comentario: TEMA PRÁCTICO 5: Caso clínico de MMII I. Radiología de columna lumbar , pelvis y cadera. Integración diagnos	
olumna.	stoo por imagon y torapoutou o
ema 12 (de 18): PRÁCTICO 1: Generalidades de Radiología. Interpretación funcional desde la fisioterapia.	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	3
Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Estudio de casos]	2
Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje]	5
Periodo temporal: 9ª semana	
Grupo 40:	
nicio del tema: 26-03-2020	Fin del tema: 30-03-2020
Comentario: TEMA 10: Amputaciones. Intervención de fisioterapia.	
Tema 13 (de 18): PRÁCTICO 2: Caso clínico de columna I. Radiología de columna cervical.	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	3
Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Estudio de casos]	2
Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje]	5
Periodo temporal: 10 ^a semana	
Grupo 40:	
nicio del tema: 31-03-2020	Fin del tema: 03-04-2020
Comentario: TEMA PRÁCTICO 6: Caso clínico de MMII II. Radiología de rodilla. Integración diagnostico por imagen y terapeú	
Fema 14 (de 18): PRÁCTICO 3: Caso clínico de columna II. Radiología de columna dorsal.	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	3
Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Estudio de casos]	2
Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje]	7
Periodo temporal: 10ª semana	
Grupo 40:	= 11: 45.04.0000
nicio del tema: 14-04-2020	Fin del tema: 15-04-2020
Comentario: TEMA 11: Tumores óseos. Intervención de fisioterapia.	
Tema 15 (de 18): PRÁCTICO 4: Caso clínico de MMSS. Radiología del hombro, brazo, codo, antebrazo, muñeca y mano.	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	1
Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Estudio de casos]	2
Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje]	5
Periodo temporal: 11ª semana	
Grupo 40:	
nicio del tema: 16-04-2020	Fin del tema: 20-04-2020
Comentario: TEMA PRÁCTICO 7: Caso clínico de MMII III. Radiología de pierna, tobillo y pie. Integración diagnostico por imag	gen y terapeútica en MMII.
Tema 16 (de 18): PRÁCTICO 5: Caso clínico de MMII I. Radiología de columna lumbar, pelvis y cadera.	
Actividades formativas	Horas
Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje]	2
Periodo temporal: 11ª semana	_
Grupo 40:	
nicio del tema: 21-04-2020	Fin del tema: 27-04-2020
Comentario: Repaso e integración raquis y esqueleto axial	1 III del tellia. 27-04-2020
Tema 17 (de 18): PRÁCTICO 6: Caso clínico de MMII II. Radiología de rodilla.	
	Horas
Actividades formativas	
Actividades formativas Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje]	2
Actividades formativas Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] Periodo temporal: 12ª semana	
Actividades formativas Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] Periodo temporal: 12ª semana Grupo 40:	2
Actividades formativas Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] Periodo temporal: 12ª semana Grupo 40: nicio del tema: 28-04-2020	
Actividades formativas Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] Periodo temporal: 12ª semana Grupo 40:	2
Actividades formativas Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] Periodo temporal: 12ª semana Grupo 40: nicio del tema: 28-04-2020 Comentario: Repaso e integración Miembro Superior	2
Actividades formativas Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] Periodo temporal: 12ª semana Grupo 40: nicio del tema: 28-04-2020 Comentario: Repaso e integración Miembro Superior Tema 18 (de 18): PRÁCTICO 7: Caso clínico de MMII III. Radiología de pierna, tobillo y pie.	2
Actividades formativas Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] Periodo temporal: 12ª semana Grupo 40: nicio del tema: 28-04-2020 Comentario: Repaso e integración Miembro Superior Tema 18 (de 18): PRÁCTICO 7: Caso clínico de MMII III. Radiología de pierna, tobillo y pie. Actividades formativas	2 Fin del tema: 06-05-2020
Actividades formativas Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] Periodo temporal: 12ª semana Grupo 40: nicio del tema: 28-04-2020 Comentario: Repaso e integración Miembro Superior Fema 18 (de 18): PRÁCTICO 7: Caso clínico de MMII III. Radiología de pierna, tobillo y pie. Actividades formativas Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje]	2 Fin del tema: 06-05-2020 Horas
Actividades formativas Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] Periodo temporal: 12ª semana Grupo 40: nicio del tema: 28-04-2020 Comentario: Repaso e integración Miembro Superior Fema 18 (de 18): PRÁCTICO 7: Caso clínico de MMII III. Radiología de pierna, tobillo y pie. Actividades formativas Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] Periodo temporal: 12ª semana	2 Fin del tema: 06-05-2020 Horas
Actividades formativas Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] Periodo temporal: 12ª semana Grupo 40: nicio del tema: 28-04-2020 Comentario: Repaso e integración Miembro Superior Fema 18 (de 18): PRÁCTICO 7: Caso clínico de MMII III. Radiología de pierna, tobillo y pie. Actividades formativas Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] Periodo temporal: 12ª semana Grupo 40:	2 Fin del tema: 06-05-2020 Horas
Actividades formativas Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] Periodo temporal: 12ª semana Grupo 40: nicio del tema: 28-04-2020 Comentario: Repaso e integración Miembro Superior Fema 18 (de 18): PRÁCTICO 7: Caso clínico de MMII III. Radiología de pierna, tobillo y pie. Actividades formativas Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] Periodo temporal: 12ª semana Grupo 40: nicio del tema: 07-05-2020	Fin del tema: 06-05-2020 Horas 2
Actividades formativas Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] Periodo temporal: 12ª semana Grupo 40: nicio del tema: 28-04-2020 Comentario: Repaso e integración Miembro Superior Tema 18 (de 18): PRÁCTICO 7: Caso clínico de MMII III. Radiología de pierna, tobillo y pie. Actividades formativas Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] Periodo temporal: 12ª semana Grupo 40: nicio del tema: 07-05-2020 Comentario: Repaso e integración Miembro Inferior	Fin del tema: 06-05-2020 Horas 2
Actividades formativas Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] Periodo temporal: 12ª semana Grupo 40: nicio del tema: 28-04-2020 Comentario: Repaso e integración Miembro Superior Tema 18 (de 18): PRÁCTICO 7: Caso clínico de MMII III. Radiología de pierna, tobillo y pie. Actividades formativas Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] Periodo temporal: 12ª semana Grupo 40: nicio del tema: 07-05-2020 Comentario: Repaso e integración Miembro Inferior Actividad global	Fin del tema: 06-05-2020 Horas 2 Fin del tema: 15-05-2020
Actividades formativas Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] Periodo temporal: 12ª semana Grupo 40: nicio del tema: 28-04-2020 Comentario: Repaso e integración Miembro Superior Tema 18 (de 18): PRÁCTICO 7: Caso clínico de MMII III. Radiología de pierna, tobillo y pie. Actividades formativas Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] Periodo temporal: 12ª semana Grupo 40: nicio del tema: 07-05-2020 Comentario: Repaso e integración Miembro Inferior Actividades formativas Actividades formativas	Fin del tema: 06-05-2020 Horas 2 Fin del tema: 15-05-2020 Suma horas
Actividades formativas Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] Periodo temporal: 12ª semana Grupo 40: nicio del tema: 28-04-2020 Comentario: Repaso e integración Miembro Superior Tema 18 (de 18): PRÁCTICO 7: Caso clínico de MMII III. Radiología de pierna, tobillo y pie. Actividades formativas Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] Periodo temporal: 12ª semana Grupo 40: nicio del tema: 07-05-2020 Comentario: Repaso e integración Miembro Inferior Actividad global Actividades formativas Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Estudio de casos]	Fin del tema: 06-05-2020 Horas 2 Fin del tema: 15-05-2020 Suma horas 30
Actividades formativas Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] Periodo temporal: 12ª semana Grupo 40: nicio del tema: 28-04-2020 Comentario: Repaso e integración Miembro Superior Tema 18 (de 18): PRÁCTICO 7: Caso clínico de MMII III. Radiología de pierna, tobillo y pie. Actividades formativas Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] Periodo temporal: 12ª semana Grupo 40: nicio del tema: 07-05-2020 Comentario: Repaso e integración Miembro Inferior Actividades formativas Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Estudio de casos] Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	Fin del tema: 06-05-2020 Horas 2 Fin del tema: 15-05-2020 Suma horas 30 5 Suma horas
Actividades formativas Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] Periodo temporal: 12ª semana Grupo 40: nicio del tema: 28-04-2020 Comentario: Repaso e integración Miembro Superior Tema 18 (de 18): PRÁCTICO 7: Caso clínico de MMII III. Radiología de pierna, tobillo y pie. Actividades formativas Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] Periodo temporal: 12ª semana Grupo 40: nicio del tema: 07-05-2020 Comentario: Repaso e integración Miembro Inferior Actividad global Actividades formativas Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Estudio de casos] Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación] Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje]	Fin del tema: 06-05-2020 Horas 2 Fin del tema: 15-05-2020 Suma horas 30 5 75
Actividades formativas Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] Periodo temporal: 12ª semana Grupo 40: Inicio del tema: 28-04-2020 Comentario: Repaso e integración Miembro Superior Fema 18 (de 18): PRÁCTICO 7: Caso clínico de MMII III. Radiología de pierna, tobillo y pie. Actividades formativas Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] Periodo temporal: 12ª semana Grupo 40: Inicio del tema: 07-05-2020 Comentario: Repaso e integración Miembro Inferior Actividad global Actividades formativas Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Estudio de casos] Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación] Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	Fin del tema: 06-05-2020 Horas 2 Fin del tema: 15-05-2020 Suma horas 30 5 75 40
Actividades formativas Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] Periodo temporal: 12ª semana Grupo 40: nicio del tema: 28-04-2020 Comentario: Repaso e integración Miembro Superior Tema 18 (de 18): PRÁCTICO 7: Caso clínico de MMII III. Radiología de pierna, tobillo y pie. Actividades formativas Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] Periodo temporal: 12ª semana Grupo 40: nicio del tema: 07-05-2020 Comentario: Repaso e integración Miembro Inferior Actividades formativas Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Estudio de casos] Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	Fin del tema: 06-05-2020 Horas 2 Fin del tema: 15-05-2020 Suma horas 30 5 75 40

10. BIBLIOGRAFÍA, REC	CURSOS				
Autor/es	Título/Enlace Web	Editorial	Población ISBN	Año	Descripción
DOWNIE P	Kinesiología en ortopedia y reumatología	Ed Panamericana		1996	
EHMER	Fisioterapia en Ortopedia y Traumatología¿ 2ª ed. revisada.	Mc Graw Hill		2004	
LÓPEZ ALONSO	Fundamentos de ortopedia y traumatología	Ed Masson;		1999	
MIRALLES	Biomecánica clínica del aparato locomotor.	Masson;		1998	
OROZCO	Atlas de osteosíntesis. Fracturas de los huesos largos.	Harcourt.		1998	
Rodrigo Miralles	BIOMECANICA CLINICA DEL APARATO LOCOMOTOR	MASSON	Barcelona 9788445807286	1998	
SALTER	Trastornos y lesiones del sistema musculoesquelético	Harcourt,		2001	
SECOT	Actualizaciones en Cirugía Ortopédica y Traumatología.			2001	
SUGARBAKER	Cirugía del Cáncer Musculoesquelético	Harcourt		1995	
Seco J. [Dir.]	Afecciones Médico-Quirúrgicas para Fisioterapeutas. Serie Sistema Músculo-Esquelético. Volumen III	Ed. Panamericana		2015	
Seco J. [Dir.]	Fisioterapia en Especialidades Clínicas. Serie Sistema Músculo- Esquelético. Volumen II	Ed. Panamericana		2015	
SERRA GABRIEL	Fisioterapia en Traumatología, Ortopedia y Reumatología	Masson		2003	
WEIR	Atlas y Texto de Imágenes Radiológicas Clínicas.	Ed. Harcourt		1999	





guía docente electrónica

Criterios académicos adaptación evaluación COVID19

ADENDA

GRADO EN FISIOTERAPIA

1. DATOS GENERALES

			1724/
Asignatura:	FISIOTERAPIA EN ESPECIALIDADES CLÍNICAS II	Código:	17316
3		3	
Tipología:	OBLIGATORIA	Créditos ECTS:	6
Grado:	333 - GRADO EN FISIOTERAPIA	Curso académico:	2019-2020
Centro:	109 - FACULTAD DE FISIOTERAPIA Y ENFERMERÍA	Grupo(s):	40
Curso:	2	Duración:	C2



8. CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y VALORACIONES

GUIA e 2019-2020 MODIFICACIÓN			
	Valorac	ciones	Descripción
Sistema de evaluación			
	Estudiante presencial	Estud. Semipres.	
Prueba final	100%	0%	Prueba que evaluará de manera escrita los contenidos de la asignatura
Total:	100%	0%	

Adaptación de los Criterios de evaluación de la convocatoria ordinaria: GUIA e 2019-2020 MODIFICACIÓN

PRUEBAS ESCRITAS:

Se aplicará un test de elección múltiple con 4 opciones de respuesta a elegir una y preguntas cortas de desarrollo. Incluirá los contenidos teórico-prácticos de la asignatura.

Particularidades de la convocatoria extraordinaria:

Examen oral y/o escrito.

Particularidades de la convocatoria especial de finalización:

Examen oral y/o escrito





Asignatura: INTRODUCCIÓN A LA PRÁCTICA CLÍNICA

Tipología: OBLIGATORIA

Grado: 333 - GRADO EN FISIOTERAPIA

Centro: 109 - FACULTAD DE FISIOTERAPIA Y ENFERMERÍA

Curso: 2

Lengua principal de impartición:

Uso docente de otras lenguas:

Página web:

Duración: C2

Segunda lengua:

Créditos ECTS: 6

Curso académico: 2019-20

Grupo(s): 40

English Friendly: N

Bilingüe: N

Código: 17317

Profesor: JULIAN ANGEL BASCO LOPEZ - Grupo(s): 40						
Edificio/Despacho	Departamento	Teléfono	Correo electrónico	Horario de tutoría		
	,	925268800 ext 5835	julianangel.basco@uclm.es	Jueves de 13 a 15 horas (previa cita por email)		
Profesor: CRISTINA GALLEGO GOMEZ - Grupo(s): 40						
Edificio/Despacho	Departamento	Teléfono	Correo electrónico	Horario de tutoría		
Edificio Sabatini/Despacho 1.16	ENFERMERÍA, FISIOTERAPIA Y TERAPIA OCUP.	925268800 ext 5824	cristina.gallego@uclm.es	Jueves de 17 a 19 horas(previa cita por email)		

2. REQUISITOS PREVIOS

E16

F18

Para cursar esta asignatura será necesario subir a la aplicación https://practicasyempleo.uclm.es/ en el currículo del estudiante, el certificado negativo de delitos de naturaleza sexual. De no ser así, el estudiante no podrá realizar las prácticas.

3. JUSTIFICACIÓN EN EL PLAN DE ESTUDIOS, RELACIÓN CON OTRAS ASIGNATURAS Y CON LA PROFESIÓN

Justificación: Esta asignatura pretende ser una toma de contacto con la realidad del ejercicio profesional. Consideramos importante que el estudiante conozca el medio profesional antes de comenzar los estudios de Fisioterapia en Especialidades Clínicas, para poder tener una referencia directa del medio sanitario y contar con la oportunidad de iniciar la adquisición de competencias relacionadas con la interacción con otros profesionales, pacientes y familiares, que beneficiarán la transversalidad y progresión en la adquisición de las mismas. Además el estudiante centrará sus prácticas en el aprendizaje de las dos pirmeras fases de la Historia Clínica de Fisioterpia: la anmnesis y la valoración en fisioterapia.

Relación con otras Asignaturas: Con todas las asignaturas del Grado.

Relación con la Profesión: Esta asignatura constituye el primer periodo de todas las prácticas externas de su formación durante el grado, encaminadas a adquirir las competencias profesionales, hasta alcanzar la madurez y autonomía necesarias para el ejercicio profesional. En este primer periodo se centrarán en conocer los ámbitos de trabajo del fisioterapeuta y las características de los centros sanitarios, así como, iniciarse en la cumplimentación de la Historia Clínica de Fisioterapia.

4. COMPETENCIAS DE LA TITULACIÓN QUE LA ASIGNATURA CONTRIBUYE A ALCANZAR

Competencias	propias de la asignatura
Código	Descripción
CB1	Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio.
CB2	Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio.
CB3	Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.
CB4	Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado.
CB5	Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía.
E01	Que los estudiantes sepan identificar y describir sistemáticamente las estructuras anatómicas, para su aplicación en las actuaciones de Fisioterapia.
E10	Que los estudiantes conozcan y desarrollen la teoría de la comunicación y de las habilidades interpersonales para poder aplicarlas en su área de estudio.
E12	Que los estudiantes comprendan los aspectos psicológicos presentes en la relación fisioterapeuta-paciente para optimizat a la FRAPA
E14	Que los estudiantes demuestren habilidades para afrontar el estrés personal y profesional en la relación fisioterape de acciente y con el equipo profesional.

quirúrgico de los síndromes y las enfermedades, en los aspectos más relevantes para la Fisioterapia.

Que los estudiantes conozcan la fisiopatología, la etiología, clínica y diagnóstico, así como la orientación del tratam 🙀 👸 med

Que los estudiantes conozcan las pruebas complementarias habituales en el manejo de las patologías más prevalentes

E23 Que los estudiantes demuestren conocimiento suficiente de las ciencias, los modelos, las técnicas y los instrumentos en los que se E25 ámbitos de actuación. Que los estudiantes comprendan la teoría general del funcionamiento, la discapacidad y la salud y los modelos de intervención en F26 Fisioterapia, transfiriéndolos a la práctica asistencial. Que los estudiantes sepan enumerar, diferenciar y comprender los efectos de los agentes físicos, justificando su aplicación en E27 Fisioterapia. Que los estudiantes sepan diseñar el plan de intervención de Fisioterapia atendiendo a la individualidad del usuario, y a criterios de F28 adecuación, validez y eficiencia. Que los estudiantes sepan valorar el estado funcional del paciente, considerando los aspectos físicos, psicológicos y sociales, E30 utilizando los instrumentos de valoración apropiados E32 Que los estudiantes sepan elaborar y cumplimentar de forma sistemática la historia clínica de Fisioterapia. Que los estudiantes sepan evaluar la evolución de los resultados obtenidos con el tratamiento de Fisioterapia en relación con los E33 objetivos marcados. Que los estudiantes sepan seleccionar y aplicar adecuadamente los procedimientos fisioterapéuticos generales: masoterapia, E35 electroterapia, magnetoterapia, fototerapia, vibroterapia, hidroterapia, termoterapia, crioterapia, presoterapia, ergoterapia, balneoterapia, talasoterapia, climatoterapia y los derivados y combinaciones de otros agentes físicos. E36 Que los estudiantes comprendan y sepan aplicar los principios ergonómicos y antropométricos. Que los estudiantes comprendan, seleccionen y apliquen los métodos y procedimientos específicos de intervención en fisioterapia E39 referidos a la recuperación y reeducación funcional del aparato locomotor, adaptándolos a las diferentes etapas del ciclo vital. Que los estudiantes comprendan, seleccionen y apliquen los métodos y procedimientos específicos de intervención en fisioterapia E40 referidos a la recuperación y reeducación funcional del los procesos neurológicos, adaptándolos a las diferentes etapas del ciclo vital. Que los estudiantes comprendan, seleccionen y apliquen los métodos y procedimientos específicos de intervención en fisioterapia E41 referidos a la recuperación y reeducación funcional del aparato respiratorio, adaptándolos a las diferentes etapas del ciclo vital. Que los estudiantes comprendan, seleccionen y apliquen los métodos y procedimientos específicos de intervención en fisioterapia F42 referidos a la recuperación y reeducación funcional del sistema cardiocirculatorio, adaptándolos a las diferentes etapas del ciclo vital. Que los estudiantes comprendan, seleccionen y apliquen los métodos y procedimientos específicos de intervención en fisioterapia E43 referidos a la recuperación y reeducación funcional del los procesos ortopédicos, adaptándolos a las diferentes etapas del ciclo vital. Que los estudiantes sepan realizar actividades de intervención en los ámbitos de promoción, prevención, protección, reeducación E51 funcional y recuperación de la salud atendiendo a las diferentes etapas del ciclo vital. F54 Que los estudiantes incorporen los principios éticos y legales de la profesión a la práctica profesional. E56 Que los estudiantes sepan orientar y motivar al paciente y a los familiares en su proceso de recuperación. Que los estudiantes comprendan la importancia de mantener actualizados los conocimientos, habilidades, destrezas y actitudes de las E57 competencias profesionales Que los estudiantes adquieran la experiencia clínica adecuada que proporcione habilidades intelectuales y destrezas técnicas y manuales, que faciliten la incorporación de valores éticos y profesionales, y que desarrollen la capacidad de integración de los E59 conocimientos adquiridos, de forma que al término de los estudios sepan aplicarlos tanto a casos clínicos concretos en el medio hospitalario y extrahospitalario, como actuaciones en atención primaria y comunitaria. Que los estudiantes demuestren capacidad para tomar decisiones razonadas y para resolver problemas partiendo de los G01 conocimientos y de la información disponible dentro de su área de estudio. Que los estudiantes demuestren capacidad de organización, planificación y gestión del tiempo en el proceso de enseñanza-G02 aprendizaje Que los estudiantes muestren capacidad de análisis y de síntesis oral y escrita e, igualmente, de elaboración y defensa de G03 G04 Que los estudiantes demuestren habilidades de comunicación oral y escrita en castellano. Que los estudiantes demuestren capacidad de gestionar adecuadamente la información. G05 G06 Que los estudiantes demuestren capacidad y maneio de las TICs en el ámbito de estudio. G08 Que los estudiantes demuestren habilidades y actitudes para el trabajo en equipo. Que los estudiantes demuestren sensibilidad y respeto ante las diferencias individuales y culturales de las personas en la actuación G10 profesional. Que los estudiantes demuestren motivación por la mejora continua de la calidad en los aspectos personales y profesionales. G11 G12 Que los estudiantes demuestren capacidad para adaptarse a nuevas situaciones en el ámbito profesional. G13 Que los estudiantes demuestren creatividad al afrontar problemas en contextos variados. Que los estudiantes demuestren iniciativa y espíritu emprendedor. G14 Que los estudiantes manifiesten un comportamiento responsable en todas las actuaciones profesionales relacionadas con pacientes, G17 familia y equipo Que los estudiantes manifiesten interés y responsabilidad en el propio proceso de aprendizaje a lo largo de la vida. G18 Que los estudiantes demuestren respeto, valoración y sensibilidad ante el trabajo de los demás. G19 G20 Que los estudiantes demuestren discreción en la relación fisioterapeutapaciente y con el equipo profesional. G21 Que los estudiantes conozcan y se ajusten a los límites de la competencia profesional. Que los estudiantes desarrollen la función docente y la utilicen tanto en contextos profesionales como no profesionales. G25 Que los estudiantes demuestren respeto por los Derechos Humanos, atendiendo a los principios de igualdad entre hombres y G26 mujeres, a la no discriminación y a la accesibilidad universal de las personas con discapacidad.

5. OBJETIVOS O RESULTADOS DE APRENDIZAJE ESPERADOS

Resultados de aprendizaje propios de la asignatura

No se han establecido.

Resultados adicionales

1. Aplicar las habilidades de comunicación oportunas, en función de los objetivos profesionales y del contexto, para optimizarlas (G1, G3, G4 G11, G12, G13, G17, G18, G19, G20, G21, G25, G26, E10, E12, E57, E59)

2. Realizar un portafolio o cuaderno de prácticas: trabajo guiado autónomo con un lenguaje técnico apropiado sobre la descripción del contexto sociosanitario de prácticas, sistema de ingreso y derivación, rol del fisioterapeuta y características de la demanda. (G2, G3, G4, G5, G6, E1, E12, E14, E23, E25, E26, E27, E

CASTILI

- 3. Actuar de acuerdo con los principios éticos y legales en todas sus actividades. (G10, G17, G18, G19, G20, G21, G26, E25, E54, E57, E59)
- 4. Mostrar sensibilidad y respeto ante las diferencias individuales y culturales de las personas en la actuación profesional. (G1, G8, G10, G11, G12, G13, G14, G17, G18, G19, G20, G21, G26, E14, E25, E54, E57, E59)
- 5. Demostrar aplicándolo a diferentes casos prácticos, una correcta ejecución de las diferentes maniobras básicas que se realizan en la práctica habitual de Fisioterapia en los diferentes Centros Asistenciales. (G1, G2, G4, G5, G8, G10, G11, G12, G14, G17, G18, G19, G20, G21, G26, E1, E12, E14, E23, E25, E26, E27, E32, E35, E36, E54, E57; E59; CB1; CB2; CB3; CB4; CB5)
- 6. Demostrar una buena actitud, iniciativa, interés y predisposición ante la práctica clínica. (G8, G10, G11, G12, G17, G18, G19, G20, G26, E14, E59)

6. TEMARIO

Tema 1: SEMINARIOS DE INTRODUCCIÓN A LA PRÁCTICA CLÍNICA

- Tema 1.1 Anamnesis y Valoración en Fisioterapia (Observación y análisis de síntomas, signos y objetivos de cada patologia)
- Tema 1.2 Habilidades de comunicación en Fisioterapia
- Tema 1.3 Observación y analisis en el entorno hospitalario: Prevención de riesgos laborales
- Tema 1.4 Prevención de riesgos laborales
- Tema 1.5 La Ergonomía en el ámbito sanitario

Tema 2: PRÁCTICAS CLÍNICAS

- Tema 2.1 Tratamiento integral en coordinación con el resto del equipo
- Tema 2.2 Conocimiento de los sistemas de atención sanitaria y sus niveles
- Tema 2.3 Conocimiento de la Fisioterapia en el ámbito hopitalario, comunitario y en el ejercicio libre
- Tema 2.4 Control del entorno en situaciones de estrés

COMENTARIOS ADICIONALES SOBRE EL TEMARIO

El tema 1 será para recordar y trabajar habilidades, actitudes y conocimientos que pondrán en práctica en el tema 2 y su asistencia es obligatoria para poder realizar las prácticas.

Igualmente, es obligatoria la presencia del estudiante en la presentación oral de los trabajos del resto de compañeros, al término de las prácticas.

7. ACTIVIDADES O BLOQUES DE	7. ACTIVIDADES O BLOQUES DE ACTIVIDAD Y METODOLOGÍA								
Actividad formativa	Metodología	Competencias relacionadas	ECTS	Horas	Ev	Ob	Rec	Descripción	
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL]	Combinación de métodos	E10 E12 E25 E56 E57 G08 G10 G11 G17 G18 G19 G20 G21 G26	0.2	5	S	S	S	El carácter recuperable de esta actividad formativa no implica que se repitan los contenidos teóricos. Las competencias correspondientes se evaluarán en la diferentes pruebas de evaluación. Asistencia obligatoria.	
Talleres o seminarios [PRESENCIAL]	Combinación de métodos	E10 E12 E25 E56 E57 G01 G03 G04 G05 G08 G10 G11 G13 G17 G18 G19 G25 G26	0.24	6	s	s	S	El carácter recuperable de esta actividad formativa no implica que se repitan los contenidos teóricos. Las competencias correspondientes se evaluarán en la diferentes pruebas de evaluación. Asistencia obligatoria	
Tutorías de grupo [PRESENCIAL]	Resolución de ejercicios y problemas	CB1 CB2 CB3 CB4 CB5 E01 E10 E12 E14 E16 E23 E25 E26 E27 E32 E35 E36 E54 E56 E57 G01 G02 G03 G04 G05 G06 G08 G10 G11 G12 G13 G14 G17 G18 G19 G20 G21 G25 G26	0.28	7	s	s	S	;	
Prácticas externas [PRESENCIAL]	Prácticas	CB1 CB2 CB3 CB4 CB5 E01 E10 E12 E14 E23 E25 E26 E27 E32 E35 E36 E54 E56 E57 G01 G02 G03 G04 G05 G06 G08 G10 G11 G12 G13 G14 G17 G18 G19 G20 G21 G25 G26	4	100	s	s	S	;	
Prueba final [PRESENCIAL]	Combinación de métodos	CB1 CB2 CB3 CB4 CB5 E01 E10 E12 E14 E16 E23 E25 E26 E27 E32 E35 E36 E54 E56 E57 G01 G02 G03 G04 G05 G06 G08 G10 G11 G12 G13 G14 G17 G18 G19 G20 G21 G25 G26	0.08	2	s	s	S	OE CASTILLA SCHOOTERAPIA LA SCHOOTERAPIA LA SC	
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA]	Combinación de métodos	E01 E16 E18 E23 E26 E27 E28 E30 E32 E33 E35 E39 E40 E41 E42 E43 E51 E54	0.68	17	s	s	S	El trabajo escrito y la presentación de trabajo oral se deberán presentar * obligatoriamente en la techa	

		E57 G03 G04 G05 G20 G21				asignada por el profesor, y depositar en el portal virtual.
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA]	Autoaprendizaje	E10 E12 E25 E56 E57 G01 G03 G04 G05 G08 G10 G11 G13 G17 G18 G19 G25 G26	0.44	11	S N	S
Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA]	Autoaprendizaje	E10 E12 E25 E56 E57 G01 G03 G04 G05 G08 G10 G11 G13 G17 G18 G19 G25 G26	0.08	2	S N	S
Total:						
Créditos totales de trabajo presencial: 4.8			Horas totales de trabajo presencial: 120			
Créditos totales de trabajo autónomo: 1.2		Horas totales de trabajo autónomo: 30				

Ev: Actividad formativa evaluable

Ob: Actividad formativa de superación obligatoria

Rec: Actividad formativa recuperable

RITERIOS DE EVALUACIÓN Y VALORACIONES	_		
	Valora	aciones	
ma de evaluación	Estudiante presencial	Estud. semipres.	Descripción
ización de prácticas externas	20.00%	0.00%	Se valorará durante la práctica externa el comportamiento, participación, interés, motivación, trato al paciente, actitud ante el paciente y sus familiares, integración en el equipo de trabajo y en general habilidades y actitudes que favorezcan la buena práctica clínica; y será necesario superar con al menos un 5 lo criterios de obligado cumplimiento de este apartado, para poder calificar el resto de los apartados de este periodo de prácticas. Los criterios de evaluación serán explicados en los seminarios y serán expuestos en el portal virtual.
ización de prácticas externas	50.00%	0.00%	El estudiante será examinado durante el periodo de práctica de la ejecución de una Anamnesis y una Valoración fisioterápica realizada con el paciente. Los criterios de evaluación serán explicados en los seminarios y serán expuestos en el portal virtual.
oración de memorias de prácticas	30.00%	0.00%	Los alumnos deberán realizar un trabajo escrito, en grupo, en relación a las prácticas y los centros donde las han realizado, además será obligatoria la asistencia de todo el grupo en la presentación de dichos trabajos. Los puntos a tratar en el trabajo se explicarán en los seminarios y se expondrán en el portal virtual. El trabajo realizado en grupo será defendido oralmente, suponiendo el 15% de la nota el trabajo escrito, y el 15% de la nota la presentación oral, y será necesario superarlo con al menos un 5 en cada apartado para poder calificar el resto de la asignatura. Los criterios de evaluación serán explicados en los seminarios y serán expuestos en el portal virtual Dentro de este apartado se podrían valorar algunas de las tareas realizadas en el seminario de introducción.
oración de memorias de prácticas Tota		0.00%	presentación de dichos trabajos. Los puntos a tra trabajo se explicarán en los seminarios y se expo portal virtual. El trabajo realizado en grupo será defendido oral suponiendo el 15% de la nota el trabajo escrito, y nota la presentación oral, y será necesario super menos un 5 en cada apartado para poder califica asignatura. Los criterios de evaluación serán exp seminarios y serán expuestos en el portal virtual. este apartado se podrían valorar algunas de las f

Criterios de evaluación de la convocatoria ordinaria:

Se recogen en la guía del estudiante del campus virtual y se explicarán detalladamente en los seminarios previos.

La superación de los criterios de obligado cumplimiento del periodo de observación del estudiante durante sus prácticas externas, será de obligado cumplimiento para aprobar la asignatura.

La no superación de alguno de los criterios de obligado cumplimiento de los demás apartados, si los hubiera, equivaldría a un suspenso en ese apartado en la nota media final del periodo, con una nota que estaría en función del nº de criterios no superados.

Particularidades de la convocatoria extraordinaria:

Similar a los de la convocatoria ordinaria. Se realizarían nada más finalizar las clases teóricas

Particularidades de la convocatoria especial de finalización:

Las pruebas finales serán de características similares a las de la convocatoria extraordinaria,

No asignables a temas	
Horas	Suma horas
Tutorías de grupo [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	7
Prueba final [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	2
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Combinación de métodos]	17 E CASTILL
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje]	13 SUSTERAPIA
Tema 1 (de 2): SEMINARIOS DE INTRODUCCIÓN A LA PRÁCTICA CLÍNICA	500
Actividades formativas	Horas S
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	5 \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
Talleres o seminarios [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	6 *
Periodo temporal: Se realizará un seminario en enero para los estudiantes	TOLEDO

Grupo 40:

Inicio del tema: 16-01-2020 Fin del tema: 16-01-2020

Comentario: Se realizará un seminario informativo obligatorio donde se expondrá la metodología y evaluación de la asignatura, además de los contenidos relacionados con la ergonomía y la prevención de riesgos laborales, y otros que se considere oportunos dentro de esta etapa de familiarización que comienzan

Tema 2 (de 2): PRÁCTICAS CLÍNICAS

Actividades formativas Horas
Prácticas externas [PRESENCIAL][Prácticas] 100

Periodo temporal: Del 27 de enero y 21 de febrero de 2020

Grupo 40:

Inicio del tema: 27-01-2020 Fin del tema: 21-02-2020

Comentario: Se realizarán las prácticas externas en los centros hospitalarios que se determinen, en turno de mañana, tarde o partido. La asignación de los estudiantes se hará teniendo en cuenta su expediente académico.

Actividad global	
Actividades formativas	Suma horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	5
Talleres o seminarios [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	6
Tutorías de grupo [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	7
Prácticas externas [PRESENCIAL][Prácticas]	100
Prueba final [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	2
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Combinación de métodos]	17
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje]	13
	Total horas: 150

10. BIBLIOGRAFÍA, RECURSOS	6					
Autor/es	Título/Enlace Web	Editorial	Población	ISBN	Año	Descripción
DAZA LESMES, J.	Evaluación clínico-funcional del movimiento corporal humano	Editorial Médica Panamericana	Madrid	9789589181614	2007	Expone las diferentes formas de realizar una Historia clínica de fisioterapia
HISLOP, HJ. MONTGOMERY J.	Daniels y Worthingham: Técnicas de balance muscular	Editorial Elsevier España	Madrid	84-8174-677-0	2003	Representa la guía para realizar una adecuada valoración en fisioterapia
Hilde Sabine Reichel	Fisioterapia: práctica clínica	Paidotribo	Madrid	9788480195973	2003	Enumera los diferentes apartados a tener en cuenta a la hora de evaluar las prácticas clínicas
PETERSON, F. KENDALL, E. GEISE, P	Kendall's: Músculos. Pruebas, funciones y dolor postural	Editorial MARBAN	Madrid	9788471015273	2007	Expone las diferentes escalas de valoración funcional en fisioterapia
Tomás Gallego Izquierdo	Bases teóricas y fundamentos de la fisioterapia	Panamericana	Madrid	978-84-7903-976-9	2007	Profundiza en el diagnóstico y objetivos de tratamiento en fisioterapia





DATOS GENERALES

Asignatura: MÉTODOS ESPECÍFICOS II

Tipología: OBLIGATORIA

Grado: 333 - GRADO EN FISIOTERAPIA

Centro: 109 - FACULTAD DE FISIOTERAPIA Y ENFERMERÍA

Curso: 3

Lengua principal de impartición: Español

Uso docente de

otras lenguas: Página web: https://www.uclm.es/toledo/fafeto

Código: 17318 Créditos ECTS: 6

Curso académico: 2019-20 Grupo(s): 40

Duración: Primer cuatrimestre

Segunda lengua:

English Friendly: N

Bilingüe: N

Profesor: JUAN MANUEL BLANCO CALONGE - Grupo(s): 40																																									
Edificio/Despacho	ho Departamento		Teléfono Co		Correo	electrónico	Horario de tutoría																																		
Edificio Sabatini / Despacho 1.6		FERMERÍA, FISIOTERAPIA Y RAPIA OCUP.		JuanManuel.Blanco@uclm.es V		2 JuanManuel.Blanco@uclm.es		822 JuanManuel.Blanco@uclm.es		3822 JuanManuel.Blanco@uclm.es		22 JuanManuel.Blanco@uclm.es		22 JuanManuel.Blanco@uclm.es		JuanManuel.Blanco@uclm.es		5822 JuanManuel.Blanco@uclm.es		5822 JuanManuel.Blanco@uclm.es		822 JuanManuel.Blanco@uclm.es		JuanManuel.Blanco@uclm.es		22 JuanManuel.Blanco@uclm.es		22 JuanManuel.Blanco@uclm.es		5822 JuanManuel.Blanco@uclm.es		5822 JuanManuel.Blanco@uclm.es		JuanManuel.Blanco@uclm.es		5822 JuanManuel.Blanco@uclm.es		5822 JuanManuel.Blanco@uclm.es		anuel.Blanco@uclm.es	Viernes de 8.00 a 9.00 horas (previa cita)
Profesor: HELENA MARIA ROMAY BARRERO - Grupo(s): 40																																									
Edificio/Despacho	no Departamento Teléfono Correo electrónico		Horario de tutoría																																						
Edificio Sabatini: Despact 1.16. Edificio 6: Despacho	' l lhelena romay(a)uclm es		Martes de 17:00 a 18:00 horas (previa cita)																																						
Profesor: ANA ISABEL TO	ORRES	COSTOSO - Grupo(s): 40																																							
Edificio/Despacho	Departa	mento	Telé	fono	o Correo electrónico Ho		Correo electrónico		Correo electrónico		Horario de tutoría																														
Edificio Sabatini/Desp. 1.17		MERÍA, FISIOTERAPIA Y VIA OCUP.	582	5	anaisabel.torres@uclm.es		anaisabel.torres@uclm.es		Lunes de 17.00 a 18.00 horas (previa cita)																																

2. REQUISITOS PREVIOS

Ninguno

CB3

3. JUSTIFICACIÓN EN EL PLAN DE ESTUDIOS, RELACIÓN CON OTRAS ASIGNATURAS Y CON LA PROFESIÓN

Justificación: En esta materia se aborda el estudio de algunos de los métodos específicos de intervención en Fisioterapia y técnicas específicas más relevantes y utilizados en la actualidad en relación a la reeducación de la función ventilatoria, a la reabsorción de edemas y a las terapias posturales globales. Se pretende que el estudiante obtenga una capacitación suficiente para la selección y aplicación de dichos métodos específicos.

Relación con otras asignaturas: Morfofisiología Humana I y II, Anatomía del Aparato Locomotor, Biofísica y Biomecánica, Cinesiterapia, Valoración en Fisioterapia, Patología General, Procedimientos Generales I, Métodos Específicos I, Fisioterapia en Especialidades Clínicas I, II, III y V, Introducción a la Práctica Clínica, y Prácticum I, II y III.

Relación con la profesión: Esta materia capacita al estudiante para la adquisición de competencias de los métodos específicos necesarios para el desarrollo de uno de los grandes campos de actuación de los profesionales de la Fisioterapia en el tratamiento de problemas reales o potenciales de los sistemas respiratorio y cardiovascular, así como de las terapias posturales globales. Estas patologías tienen una gran prevalencia en la sociedad y pueden producir una alteración en la calidad de vida de las personas afectadas y sus familiares, por lo que existe una gran demanda de una atención de fisioterapia de calidad en este ámbito.

4. COMPETENCIAS DE LA TITULACIÓN QUE LA ASIGNATURA CONTRIBUYE A ALCANZAR

Competencias	propias	de la	asignatura
--------------	---------	-------	------------

Código Descripción

Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la CB1

educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también

algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio.

Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que CB2 suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio.

Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para

emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética,

Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no CB4

especializado.

Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un CB5

alto grado de autonomía.

Que los estudiantes sepan identificar y describir sistemáticamente las estructuras anatómicas, para su aplicación en las actuaciones E01 CASTII

de Fisioterapia

Que los estudiantes demuestren conocimiento suficiente de las ciencias, los modelos, las técnicas y los instrumento F23

fundamenta, articula y desarrolla la Fisioterapia.

Que los estudiantes sepan enumerar, diferenciar y comprender los efectos de los agentes físicos, justificando su aplicación E27

Fisioterapia.

E36 Que los estudiantes comprendan y sepan aplicar los principios ergonómicos y antropométricos.

E37 Que los estudiantes sepan analizar, programar y aplicar el movimiento como medida terapéutica.

E39 E41	Que los estudiantes comprendan, seleccionen y apliquen los métodos y procedimientos específicos de intervención en fisioterapia referidos a la recuperación y reeducación funcional del aparato locomotor, adaptándolos a las diferentes etapas del ciclo vital. Que los estudiantes comprendan, seleccionen y apliquen los métodos y procedimientos específicos de intervención en fisioterapia referidos a la recuperación y reeducación funcional del aparato respiratorio, adaptándolos a las diferentes etapas del ciclo vital.
E42	Que los estudiantes comprendan, seleccionen y apliquen los métodos y procedimientos específicos de intervención en fisioterapia referidos a la recuperación y reeducación funcional del sistema cardiocirculatorio, adaptándolos a las diferentes etapas del ciclo vital.
E43	Que los estudiantes comprendan, seleccionen y apliquen los métodos y procedimientos específicos de intervención en fisioterapia referidos a la recuperación y reeducación funcional del los procesos ortopédicos, adaptándolos a las diferentes etapas del ciclo vital.
E52	Que los estudiantes conozcan la forma de prevenir lesiones profesionales.
G01	Que los estudiantes demuestren capacidad para tomar decisiones razonadas y para resolver problemas partiendo de los conocimientos y de la información disponible dentro de su área de estudio.
G04	Que los estudiantes demuestren habilidades de comunicación oral y escrita en castellano.
G06	Que los estudiantes demuestren capacidad y manejo de las TICs en el ámbito de estudio.
G18	Que los estudiantes manifiesten interés y responsabilidad en el propio proceso de aprendizaje a lo largo de la vida.
G23	Que los estudiantes demuestren poseer y comprender conocimientos en Ciencias de la Salud apoyados en libros de texto avanzados y en la vanguardia de su campo de estudio.

5. OBJETIVOS O RESULTADOS DE APRENDIZAJE ESPERADOS

Resultados de aprendizaje propios de la asignatura

Descrinción

Exponer y justificar las bases teóricas en las que se fundamentan los métodos y procedimientos fisioterapéuticos específicos en relación a la reabsorción de edemas, la patología respiratoria y la terapia postural global.

Aplicar adecuadamente los métodos y procedimientos específicos en relación a la reabsorción de edemas adaptándolos a las diferentes etapas del ciclo vital y teniendo en cuenta los principios ergonómicos y las diferencias individuales de cada caso.

Aplicar adecuadamente los métodos y procedimientos específicos en relación a las terapias posturales globales adaptándolos a las diferentes etapas del ciclo vital y teniendo en cuenta los principios ergonómicos y las diferencias individuales de cada caso.

Aplicar adecuadamente sobre un modelo o ejemplo simulado, los métodos y procedimientos específicos en relación al aparato respiratorio adaptándolos a las diferentes etapas del ciclo vital y teniendo en cuenta los principios ergonómicos y las diferencias individuales de cada caso.

6. TEMARIO

Tema 1: MÉTODOS ESPECÍFICOS DE FISIOTERAPIA RESPIRATORIA

- Tema 1.1 Introducción a las Técnicas de Fisioterapia Respiratoria
- Tema 1.2 Fisioterapia para la permeabilización de la vía aérea. Técnicas de aclaración mucociliar manuales e instrumentales
- Tema 1.3 Técnicas de Reeducación Ventilatoria
- Tema 1.4 Métodos auxiliares de tratamiento en Fisioterapia Respiratoria
- Tema 1.5 Rehabilitación Pulmonar
- Tema 1.6 PRÁCTICA 1: Técnicas de aclaración mucociliar: manuales e instrumentales
- Tema 1.7 PRÁCTICA 2: Técnicas de reeducación ventilatoria
- Tema 1.8 PRÁCTICA 3: Métodos auxiliares de tratamiento de Fisioterapia Respiratoria
- Tema 1.9 PRÁCTICA 4: Rehabilitación Pulmonar

Tema 2: MÉTODOS ESPECÍFICOS DE REABSORCIÓN DE EDEMAS

- Tema 2.1 Drenaje Linfático Manual
- Tema 2.2 Medidas de contención compresión en problemas vasculares
- Tema 2.3 PRÁCTICA 1: Drenaje linfático manual
- Tema 2.4 PRÁCTICA 2: Medidas de contención compresión en problemas vasculares

Tema 3: MÉTODOS ESPECÍFICOS DE REEDUCACIÓN POSTURAL

- Tema 3.1 Método de reeducación postural global
- Tema 3.2 PRÁCTICA 1: Reeducación postural global Stretching Global Activo

7. ACTIVIDADES O BLOQUES DE	ACTIVIDAD Y METODOLOGÍA							
Actividad formativa	Metodología	Competencias relacionadas	ECTS	Horas	Ev	Ob	Rec	Descripción
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL]	Método expositivo/Lección magistral	E23 E27 E39 E41 E42 E43 G01 G04 G06 G18 G23	0.5	12.5	s	N	S	El carácter recuperable de esta actividad formativa no implica que se repitan los contenidos teóricos. Las competencias correspondientes se evaluarán en la Prueba final
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL]	Combinación de métodos	E23 E27 E36 E37 E39 E41 E42 E43 E52 G01 G04 G06 G18 G23	2.14	53.5	s	N	s	El carácter recuperable de esta actividad formativa no implica que se repitan los contenidos prácticos. Las competencias correspondientes se evaluarán en la Prueba final
Tutorías de grupo [PRESENCIAL]	Resolución de ejercicios y problemas	CB5 E01 E23 E27 E37 E39 E41 E42 E43 G01 G06 G18	I 02	5	s	N	l s	El carácter recuperable de esta actividad formativa no implica que se repitan las tutor as Las Tillas competencias conseguentes se evaluarán em a parte torica práctica de la (presencial)
		CB1 CB2 CB3 CB4 CB5 E01 E23 E27 E36 E37 E39						Los criterios de evaluación se *

Prueba final [PRESENCIAL]	Pruebas de evaluación	E41 E42 E43 E52 G01 G04	0.16	4	S	S	Sespecifican en el apartado 8 de
		G06 G18 G23					esta guia
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA]	Trabajo autónomo	E23 E27 E36 E37 E39 E41 E42 E43 E52 G01 G04 G06 G18 G23	2.6	65	s	N	S
Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA]	Trabajo autónomo	G01 G06 G18	0.4	10	S	N	Este apartado se refiere a las actividades telemáticas y S búsquedas realizadas para el aprendizaje autónomo en relación con la asignatura
Total:							
Créditos totales de trabajo presencial: 3			Horas totales de trabajo presencial: 75				
Créditos totales de trabajo autónomo: 3						Н	oras totales de trabajo autónomo: 75

Ev: Actividad formativa evaluable

Ob: Actividad formativa de superación obligatoria

Rec: Actividad formativa recuperable

8. CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y VALORACIONES									
	Valora	ciones							
Sistema de evaluación	Estudiante presencial	Estud. semipres.	Descripción						
Prueba final	30.00%	10.00%	Prueba que evaluará de manera escrita los contenidos de la asignatura						
Prueba final	70.00%	10 00%	Prueba que evaluará de manera oral los contenidos teórico- prácticos de la asignatura						
Total:	100.00%	0.00%							

Criterios de evaluación de la convocatoria ordinaria:

- PRUEBA FINAL (escrita):

Constará de una prueba tipo test (40 - 50) de elección múltiple con 4 opciones de respuesta a elegir una, penalizando los errores y una de pregunta/s de respuesta corta y/o de desarrollo.

Para obtener la calificación del examen tipo test se aplicará la siguiente fórmula:

(aciertos-(errores/nº de opciones-1)/nº de preguntas) x nota máxima del test

Será imprescindible superar el 50% del valor de la prueba final escrita, para acceder a la prueba final oral teórico - práctica.

- PRUEBA FINAL (oral): Será un examen oral en la que se propondrán pruebas de ejecución de tareas simuladas consistentes en la descripción y aplicación de las distintas técnicas y métodos aprendidos en casos concretos propuestos al estudiante.

Se valorará la selección apropiada de la técnica, explicación y justificación, ejecución correcta y destreza, adaptación a las circunstancias del paciente, colocación correcta del paciente y una adecuada postura del fisioterapeuta durante la ejecución.

Para aprobar la prueba final oral, el estudiante deberá superar cada uno de los métodos específicos.

*Los contenidos de las pruebas expuestas anteriormente deberán ser recuperados si la nota de cada examen es inferior al 50% de la máxima calificación.

Particularidades de la convocatoria extraordinaria:

Las pruebas finales serán de características similares a las de la convocatoria ordinaria.

Particularidades de la convocatoria especial de finalización:

De características similares a la convocatoria extraordinaria.

9. SECUENCIA DE TRABAJO, CALENDARIO, HITOS IMPORTANTES E INVERSIÓN TEMPORAL	
No asignables a temas	
Horas	Suma horas
Tutorías de grupo [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	5
Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	4
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	65
Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	10
Tema 1 (de 3): MÉTODOS ESPECÍFICOS DE FISIOTERAPIA RESPIRATORIA	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	6.5
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	26.5
Periodo temporal: Septiembre, Octubre y Noviembre	
Grupo 40:	
Inicio del tema: 09-09-2019	Fin del tema: 21-11-2019
Tema 2 (de 3): MÉTODOS ESPECÍFICOS DE REABSORCIÓN DE EDEMAS	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	5
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	25 OS OTERAPIA
Periodo temporal: Septiembre, Octubre y Noviembre	State A Tree
Grupo 40:	
Inicio del tema: 09-09-2019	Fin del tema 28 11-20 9
Tema 3 (de 3): MÉTODOS ESPECÍFICOS DE REEDUCACIÓN POSTURAL	
Actividades formativas	Horas

Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Combinación de métodos] 2 Periodo temporal: Noviembre Grupo 40: Inicio del tema: 12-11-2019 Fin del tema: 22-11-2019 Actividad global Actividades formativas Suma horas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] 12.5 Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Combinación de métodos] 53.5 Tutorías de grupo [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] 5 Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación] 4 Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo] 65 Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo] 10 Total horas: 150

10. BIBLIOGRAFÍA, RECURS Autor/es	Título/Enlace Web	Editorial	Población ISBN	Año	Descripción
Antonello M., Deplanque D.	Fisioterapia respiratoria : del diagnóstico al proyecto ter	Masson	84-458-1134-7	2002	La práctica cotidiana de la fisioterapia se ha visto modificada por la introducción de la valoración diagnóstica y la adquisición de mayor autonomía por parte del fisioterapeuta. El núcleo de la obra lo constituyen los capítulos que abordar la prevención y tratamiento de los grandes tipos de disfunciones que se tratan a diario desde el punto de vista
Ferrandez, Jean-Claude	El sistema linfático : historia, iconografía e implicaciones	Médica Panamericana	84-7903-988-4	2006	respiratorio. Esta obra trata sobre el sistema linfático, su morfología, su fisiopatología y las implicaciones que todo ello tiene para la práctica fisioterapéutica. Abordando las actualizaciones del DLM a partir de la validación científica. Este libro cumple un
Giménez Rueda, Manuel., Servera E., Vergara P	Prevención y rehabilitación en patología respiratoria crónica. Fisioterapia, entrenamiento y cuidados respiratorios.	Panamericana	84-7903-550-1	2001	doble objetivo: contribuir a la formación de los distintos profesionales que trabajan con los pacientes con patología respiratoria y por otro lado, proporciona a los especialistas en la materia una información útil para el desarrollo de su actividad profesional.
Leduc, Albert	Drenaje linfático: teoría y práctica	Masson	84-458-1249-1	2003	Este libro hace un repaso general del sistema linfático - su estructura, su fisiología, su anatomía, la localización de los ganglios, su fisiopatología; es decir, hace un repaso claro y detallado de los elementos involucrados en la formación del edema. A continuación detalla la práctica del DLM según tedus anatómigas una secura a secura a continuación de la tecura del la tecura de la tecura del tecura de la tecura de la tecura

Mercado Rus, María Sebastiana Souchard PE	Manual de fisioterapia respiratoria RPG. Reeducación Postural Global	Ediciones Ergon Paidotribo	84-8873-144-8	2002	asequible este texto a todos los profesionales implicados en el tratamiento de los enfermos del aparato ESFRICA de Dr. Souchard explica de forma sencilla las bases del método, cómo son los tratamientos y las posturas más utilizadas. Asimismo, presenta casos clínicos en los que se puede apreciar el resultado del tratamiento.
Torres Lacomba, María	Guía de masoterapia para fisioterapeutas	Editorial Médica Panamericana	84-7903-773-3	2006	Esta guía está estructurada en tres partes, la primera nos conduce por la historia y fundamentación de la masoterapia, la segunda donde encontraremos un capítulo dedicado al drenaje linfático manual y una tercera parte donde hay casos de aplicación clínica.
Valenza Demet G., González Doniz L., Yuste Sánchez M.J.	Manual de fisioterapia respiratoria y cardiaca	Síntesis	84-9756-336-0	2005	Este manual reúne todas las patologías que son susceptibles de ser tratadas por fisioterapeutas. Se trata de una obra concisa que permite encontrar tanto los aspectos clínicos como la valoración y su tratamiento fisioterapéutico.
Jesús Seco Calvo	Sistema Cardiovascular. Métodos, fisioterapia clínica y afecciones para fisioterapeutas	Médica Panamericana	9788491102014	2018	La segunda parte del libro está dedicada a los Métodos específicos de intervención en fisioterapia, contempla los procedimientos más relevantes, basados en la evidencia científica, de tratamiento de las alteraciones funcionales del sistema cardiovascular.
Jean-Yves Bouchet, María Torres Lacomba, Serge Theys, Jean- Claude Ferrandez	Physiothérapie des oedèmes : de la clinique à la pratique /	Masson,	978-2-294-74192-0	2016	El tratamiento del edema por el fisioterapeuta es un acto común de la rehabilitación vascular. Ya sea, postraumático, post-quirúrgica, venosa o linfática, están sujetos cada uno a una atención específica. Este libro incluye las bases fisiológicas y fisiopatológicas con recordatorios anatómicos y todas las técnicas terapéuticas. Y se describe a continuación los casos principales de edema y la elección del tratamiento a utilizar.





guía docente electrónica

Criterios académicos adaptación evaluación COVID19

ADENDA

GRADO EN FISIOTERAPIA

1. DATOS GENERALES

			701
Asignatura:	MÉTODOS ESPECÍFICOS II	Código:	17318
Tipología:	OBLIGATORIA	Créditos ECTS:	6
, 3			
Grado:	333 - GRADO EN FISIOTERAPIA	Curso académico:	2019-2020
Centro:	109 - FACULTAD DE FISIOTERAPIA Y ENFERMERÍA	Grupo(s):	40
Curso:	3	Duración:	C1



8. CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y VALORACIONES

GUIA e 2019-2020 MODIFICACIÓN- En caso de NO realizarse exámenes prácticos presenciales			GUIA e 2019-2020 MODIFICACIÓN- En caso de SI realizarse exámenes prácticos presenciales				
	Valora	ciones	Descripción		Valora	ciones	Descripción
Sistema de	Estudiante	Estud.		Sistema de	Estudiante	Estud.	
evaluación	presencial	Semipres.		evaluación	presencial	Semipres.	
Prueba final	100%	0%	Prueba que evaluará de manera escrita los	Prueba final	30%	0%	Prueba que evaluará de manera escrita los
	100%	0%	contenidos de la asignatura		30%	U%	contenidos de la asignatura
				Prueba final	70%	0%	Prueba que evaluará de manera oral los
					70% 0%		contenidos teórico-prácticos de la asignatura
Total:	100%	0%		Total:	100%	0%	

Adaptación de los Criterios de evaluación de la convocatoria extraordinaria: GUIA e 2019-2020 MODIFICACIÓN- En caso de NO realizarse exámenes prácticos presenciales

- PRUEBA FINAL (escrita):

Constará de una prueba tipo test (40 - 50) de elección múltiple con 4 opciones de respuesta a elegir una, penalizando los errores y una de pregunta/s de respuesta corta y/o de desarrollo. Para obtener la calificación del examen tipo test se aplicará la siguiente fórmula:

(aciertos-(errores/nº de opciones-1)/nº de preguntas) x nota máxima del test

Adaptación de los Criterios de evaluación de la convocatoria extraordinaria: GUIA e 2019-2020 MODIFICACIÓN- En caso de SI realizarse exámenes prácticos presenciales

Las pruebas finales serán de características similares a las de la convocatoria ordinaria.



DATOS GENERALES

Asignatura: MÉTODOS ESPECÍFICOS III

Tipología: OBLIGATORIA

Grado: 333 - GRADO EN FISIOTERAPIA

Centro: 109 - FACULTAD DE FISIOTERAPIA Y ENFERMERÍA

Curso: 3

Lengua principal de impartición:

Uso docente de

otras lenguas: Página web: https://www.uclm.es/toledo/fafeto

Código: 17319 Créditos ECTS: 6

Curso académico: 2019-20

Grupo(s): 40

Duración: Primer cuatrimestre

Segunda lengua:

English Friendly: N

Bilingüe: N

• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	3								
Profesor: VIRGILIA ANTON ANTON - Grupo(s): 40									
Edificio/Despacho	Departamento	Teléfono Correo electrónico Hora		reo electrónico	Horario de tutoría				
EDIFICIO SABATINI/1.19		5817 virgilia.anton@uclm.es lun		ilia.anton@uclm.es	lunes DE 15 A 16 horas (previa cita)				
Profesor: PURIFICACION LOPEZ MUÑOZ - Grupo(s): 40									
Edificio/Despacho	Departamento	Teléfon	éfono Correo electrónico H		electrónico	Horario de tutoría			
Edificio Sabatini/Desp. 1.17		5847	purificacion.lopez@uclm.es		cion.lopez@uclm.es	Miércoles de 16 A 17 horas (previa cita)			
Profesor: JAVIER MERINO	ANDRES - Grupo(s): 40								
Edificio/Despacho	Departamento		Teléfono Correo electrónico		Correo electrónico	Horario de tutoría			
IEditicio Sahatini/Desn 1 61	ENFERMERÍA, FISIOTERAPIA TERAPIA OCUP.	Υ	5822		Javier.Merino@uclm.es	Con cita previa			

2. REQUISITOS PREVIOS

Ninguno.

3. JUSTIFICACIÓN EN EL PLAN DE ESTUDIOS, RELACIÓN CON OTRAS ASIGNATURAS Y CON LA PROFESIÓN

Justificación: En esta materia se aborda el estudio de algunos de los métodos y técnicas específicas más relevantes y utilizados en la actualidad en el ámbito de la Fisioterapia Neurológica Infantil. Se pretende que el estudiante obtenga una capacitación suficiente para la selección y aplicación de los métodos específicos dirigidos a la valoración y el tratamiento de niños con alteraciones del sistema nervioso central que cursan con problemas de sensibilidad, motricidad o percepción del movimiento, teniendo siempre como objetivo final la mejora de su calidad de vida.

Relación con otras Asignaturas: Morfofisiología Humana I, Anatomía del Aparato Locomotor , Biofísica y Biomecánica, Cinesiterapia, Valoración en Fisioterapia, Patología General, Neuroanatomía y Neurofisiología, Procedimientos Generales I, Métodos Específicos III, Especialidades Clínicas IV y VI, Introducción a las Prácticas Clínicas, y Prácticum I, II y III.

Relación con la Profesión: Las técnicas y métodos específicos que se abordan en esta materia son necesarios para realizar una intervención de fisioterapia de calidad en los ámbitos preventivo, curativo y paliativo, en las patologías infantiles que cursan con alteraciones de origen central. Estas patologías tienen una gran prevalencia en la sociedad y pueden producir una alteración importante en la calidad de vida de las personas afectadas y sus familiares, por lo que existe una gran demanda de una atención de fisioterapia de calidad en este ámbito.

4. COMPETENCIAS DE LA TITULACIÓN QUE LA ASIGNATURA CONTRIBUYE A ALCANZAR

Competencias	propias	de la	asignatura
--------------	---------	-------	------------

Código Descripción

Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la CB₁

educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también

algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio.

Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que CB2

suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio. Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para

CB3 emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.

Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no CB4

Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un CB₅

alto grado de autonomía.

Que los estudiantes sepan identificar y describir sistemáticamente las estructuras anatómicas, para su aplicación en las actuaciones E01

de Fisioterapia.

Que los estudiantes sepan describir y analizar el desarrollo sensoriomotor durante las distintas etapas del ciclo vital, aplicando litorio E08

conocimiento en el tratamiento de Fisioterapia.

Que los estudiantes demuestren conocimiento suficiente de las ciencias, los modelos, las técnicas y los instrumento E23

fundamenta, articula y desarrolla la Fisioterapia.

Que los estudiantes sepan enumerar, diferenciar y comprender los efectos de los agentes físicos, justificando su aplicación E27

Fisioterapia.

Que los estudiantes sepan diseñar el plan de intervención de Fisioterapia atendiendo a la individualidad del usuario, y a criterios E28

E36	adecuación, validez y eficiencia. Que los estudiantes comprendan y sepan aplicar los principios ergonómicos y antropométricos.
E37	Que los estudiantes sepan analizar, programar y aplicar el movimiento como medida terapéutica.
E38	Que los estudiantes conozcan las formas de intervención psicomotriz en las distintas etapas del ciclo vital.
E39	Que los estudiantes comprendan, seleccionen y apliquen los métodos y procedimientos específicos de intervención en fisioterapia referidos a la recuperación y reeducación funcional del aparato locomotor, adaptándolos a las diferentes etapas del ciclo vital.
E40	Que los estudiantes comprendan, seleccionen y apliquen los métodos y procedimientos específicos de intervención en fisioterapia referidos a la recuperación y reeducación funcional del los procesos neurológicos, adaptándolos a las diferentes etapas del ciclo vital.
E52	Que los estudiantes conozcan la forma de prevenir lesiones profesionales.
E54	Que los estudiantes incorporen los principios éticos y legales de la profesión a la práctica profesional.
G01	Que los estudiantes demuestren capacidad para tomar decisiones razonadas y para resolver problemas partiendo de los conocimientos y de la información disponible dentro de su área de estudio.
G02	Que los estudiantes demuestren capacidad de organización, planificación y gestión del tiempo en el proceso de enseñanza- aprendizaje.
G03	Que los estudiantes muestren capacidad de análisis y de síntesis oral y escrita e, igualmente, de elaboración y defensa de argumentos.
G04	Que los estudiantes demuestren habilidades de comunicación oral y escrita en castellano.
G06	Que los estudiantes demuestren capacidad y manejo de las TICs en el ámbito de estudio.
G08	Que los estudiantes demuestren habilidades y actitudes para el trabajo en equipo.
G19	Que los estudiantes demuestren respeto, valoración y sensibilidad ante el trabajo de los demás.
G23	Que los estudiantes demuestren poseer y comprender conocimientos en Ciencias de la Salud apoyados en libros de texto avanzados y en la vanguardia de su campo de estudio.
G26	Que los estudiantes demuestren respeto por los Derechos Humanos, atendiendo a los principios de igualdad entre hombres y mujeres, a la no discriminación y a la accesibilidad universal de las personas con discapacidad.

5. OBJETIVOS O RESULTADOS DE APRENDIZAJE ESPERADOS

Resultados de aprendizaje propios de la asignatura

Descripción

Resolver de forma oral o escrita, casos prácticos, señalando los objetivos terapéuticos y elaborando un plan de intervención terapéutica de forma razonada teniendo en cuenta las diferencias individuales.

Definir los distintos métodos y enumerar los efectos terapéuticos de la aplicación de las distintas técnicas.

Describir y demostrar una correcta ejecución de las técnicas aplicadas sobre un modelo o ejemplo simulado, identificando las estructuras anatómicas implicadas y teniendo en cuenta las diferencias individuales y los principios ergonómicos.

6. TEMARIO

Tema 1: METODO DE VÖJTA: LA LOCOMOCION REFLEJA

- Tema 1.1 Fundamentación neurofisiológica del método de Vojta: La reflexología postural y la reactibilidad postural.
- Tema 1.2 La cinesiología del desarrollo. Estudio cinesiológico de la ontogénesis postural. Concepto de desarrollo motor ideal. Edad cualitativa y edad cuantitativa
 - Tema 1.3 La reflexología postural respuesta normales y patológicas
 - Tema 1.4 La reactivilidad postural reacciones normales y patológicas
 - Tema 1.5 La Locomoción refleja. concepto y fundamentación
 - Tema 1.6 El Volteo reflejo: 1ª, 2ª y 3ª fase. posiciones de partida y respuesta
 - Tema 1.7 La Reptación refleja: posiciones de partida, y respuesta
 - Tema 1.8 Consideraciones generales en la aplicación de la locomoción refleja.
 - Tema 1.9 Práctica 1. Valoración de los refleja según Vöjta
 - Tema 1.10 Práctica 2. Valoración de las reacciones posturales según Vöjta
 - Tema 1.11 Práctica 3. Valoración de la edad cualitativa y cuantitativa en distintos casos clínicos.
 - Tema 1.12 Práctica 4. 1ª Fase del volteo reflejo. Posición de partida, localización, estimulación y Respuesta esperada.
 - Tema 1.13 Práctica 5. 2ª y 3ª Fase del volteo reflejo. Posición de partida, localización, estimulación y Respuesta esperada.
 - Tema 1.14 Practica 6.Reptación Refleja. Puntos de estimulación, localización, estimulación y respuesta esperada.
 - Tema 1.15 Práctica 7. Variantes de la reptación refleja. Estimulación y respuesta esperada.
 - Tema 1.16 Práctica 8. Aplicación de la locomoción refleja en alteraciones posturales y ortopédicas del adulto.
 - Tema 1.17 Practica 9. Trabajo con la familia. Enseñanza de la locomoción refleja a los padres.
 - Tema 1.18 Práctica 10. Evidencia científica en la práctica de Vöjta.

Tema 2: CONCEPTO BOBATH. APLICACIÓN EN PEDIATRÍA

- Tema 2.1 Introducción al Concepto Bobath.
- Tema 2.2 Valoración funcional, según el Concepto Bobath.
- Tema 2.3 Prácticas: Análisis y facilitación del movimiento normal
- Tema 2.4 Prácticas: Técnicas de preparación del tono postural.
- Tema 2.5 Resolución de casos prácticos.

Tema 3: TRATAMIENTO DEL COMPLEJO CORPORAL Y OROFACIAL. CONCEPTO CASTILLO MORALES

- Tema 3.1 Consideraciones generales sobre el Concepto Castillo Morales y sobre el tratamiento orofacial
- Tema 3.2 Prácticas: Terapia de Regulación Orofacial

Tema 4: REEDUCACIÓN CEREBROMOTRIZ, SEGÚN M. LE METAYER

- Tema 4.1 Consideraciones generales sobre la Reeducación Cerebromotriz
- Tema 4.2 Práctica 1. Maniobras de relajación automática y corrección postural
- Tema 4.3 Práctica 2. Maniobras de manejo del niño con Enfermedad Motriz Cerebral
- Tema 4.4 Práctica 3. Estimulación de los automatismos cerebromotores innatos
- Tema 4.5 Práctica 4. Adaptaciones posturales de yeso.





7. ACTIVIDADES O BLOQUES DE	. ACTIVIDADES O BLOQUES DE ACTIVIDAD Y METODOLOGÍA							
Actividad formativa	Metodología	Competencias relacionadas	ECTS	Horas	Ev	Ob	Rec	Descripción
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL]	Método expositivo/Lección magistral	E23 E27 E28 E38 E39 E40 E54 G01 G04 G06 G23	0.56	14	S	Ν	S	El carácter recuperable de esta actividad formativa no implica que se repitan los contenidos teóricos. Las competencias correspondientes se evaluarán en la parte teórica de la Prueba final (presencial)
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL]	Combinación de métodos	E01 E08 E27 E28 E36 E37 E39 E40 E52 E54 G01 G04 G19 G23 G26	2.08	52	S	Ν	S	El carácter recuperable de esta actividad formativa no implica que se repitan los contenidos prácticos. Las competencias correspondientes se evaluarán en la parte práctica de la Prueba final (presencial)
Tutorías de grupo [PRESENCIAL]	Resolución de ejercicios y problemas	G01 G02 G06 G08 G19 G26	0.2	5	s	N	N	
Prueba final [PRESENCIAL]	Pruebas de evaluación	CB1 CB2 CB3 CB4 CB5 E01 E08 E23 E27 E28 E36 E37 E38 E39 E40 E52 E54 G01 G02 G03 G04 G06 G08 G19 G23 G26	0.16	4	S	S	S	Consistirá en 2 pruebas: una prueba escrita que se valorará con el 30% de la nota final y una prueba práctica que se valorará con el 60% de la nota final.
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA]	Trabajo autónomo	E23 E37 E38 E39 E40 G01 G02 G06 G23	2.04	51	S	N	N	
Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA]	Trabajo autónomo	E01 E36 E37 E52 G03 G04 G06	0.4	10	s	N	N	Cuaderno o guía de prácticas
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA]	Autoaprendizaje	CB3 E08 E27 E28 E37 E38 E40 E52 E54 G01 G02 G03 G04 G06 G08 G19 G26	0.16	4	s	N	N	Se refiere a las actividades telemáticas realizadas para el aprendizaje autónomo así como para la elaboración del portafolios.
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA]	Pruebas de evaluación	G06	0.4	10	s	Ν	N	Consistirá en la elaboración de un portafolios, que se valorará con el 10% de la nota final. El portafolios no será recuperable.
		Total:	6	150				
		les de trabajo presencial: 3						s totales de trabajo presencial: 75
	Créditos totales de trabajo autónomo: 3							s totales de trabajo autónomo: 75

Ev: Actividad formativa evaluable

Ob: Actividad formativa de superación obligatoria

Rec: Actividad formativa recuperable

8. CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y VALORACIONES									
	Valoraciones								
Sistema de evaluación	Estudiante presencial	Estud. semipres.	Descripción						
Prueba final	60.00%	10 00%	PRUEBA PRÁCTICA que evaluará los contenidos prácticos de la asignatura						
Prueba final	30.00%		PRUEBA ESCRITA que evaluará los contenidos teórico- prácticos de la asignatura.						
Portafolio	10.00%	0.00%	Trabajo a realizar en grupo.						
Total	: 100.00%	0.00%							

Criterios de evaluación de la convocatoria ordinaria:

Para poder superar la asignatura el alumno deberá superar el 50% del valor de la prueba escrita y el 50% del valor de la prueba práctica. Será imprescindible haber superado la prueba escrita para poder realizar la prueba práctica.

- PRUEBA ESCRITA: Consistirá en una prueba objetiva tipo test (45 preguntas) con 4 opciones de respuesta a elegir una, penalizando los errores. Para obtener la calificación del examen tipo test se aplicará la siguiente fórmula: (Nº aciertos - (Nº errores/Nº opciones-1))/Nº total de preguntas) x Nota máxima del test.
- PRUEBA PRÁCTICA: Consistirá en un examen oral en el que se propondrán pruebas de ejecución de tareas simuladas consistentes en la descripción y aplicación de algunas de las técnicas aprendidas, en casos concretos propuestos al estudiante.
- Se valorará la selección apropiada de la técnica, explicación y justificación, ejecución correcta y destreza, adaptación a las circunstancias del paciente, colocación correcta del paciente y una adecuada postura del fisioterapeuta durante la ejecución.
- PORTAFOLIOS: La calificación obtenida en este apartado se sumará a la de las pruebas anteriores, solo en el caso de haber superado las mismas. La calificación del portafolio se guardará para la siguiente convocatoria, incluso la calificación de No presentado.

En el caso de que el estudiante no presente el portafolios su nota máxima será de 9 sobre 10 en todas las convocatorias.

Particularidades de la convocatoria extraordinaria:

Las pruebas finales (escrita y práctica) serán de características similares a las de la convocatoria ordinaria. La calificación correspondiente al portafolios será la misma que la de la convocatoria ordinaria.

Particularidades de la convocatoria especial de finalización:

De características similares a la convocatoria extraordinaria.

9. SECUENCIA DE TRABAJO, CALENDARIO, HITOS IMPORTANTES E INVERSIÓN TEMPORAL	
No asignables a temas	
Horas	Suma horas
Tutorías de grupo [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	5
Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	4
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	51
Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	10
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje]	4
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Pruebas de evaluación]	10
Tema 1 (de 5): METODO DE VÖJTA: LA LOCOMOCION REFLEJA	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	4
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	16
Periodo temporal: Septiembre, Octubre y Noviembre	
Tema 2 (de 5): CONCEPTO BOBATH. APLICACIÓN EN PEDIATRÍA	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	4
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	18
Periodo temporal: Septiembre y Octubre 2019	
Tema 3 (de 5): TRATAMIENTO DEL COMPLEJO CORPORAL Y OROFACIAL. CONCEPTO CASTILLI	O MORALES
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	2
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	8
Tema 4 (de 5): REEDUCACIÓN CEREBROMOTRIZ, SEGÚN M. LE METAYER	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	2
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	8
Periodo temporal: Octubre y Noviembre 2019	
Tema 5 (de 5): TERAPIA DE MOVIMIENTO INDUCIDO POR RESTRICCIÓN Y TERAPIA INTENSIVA I	BIMANUAL
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	2
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	2
Periodo temporal: Octubre 2019	
Actividad global	
Actividades formativas	Suma horas
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Pruebas de evaluación]	10
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	14
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	52
Tutorías de grupo [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	5
Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	4
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	51
Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	10
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje]	4
	Total horas: 150

Autor/es	Título/Enlace Web	Editorial	Población ISBN	Año	Descripción
Vojta V, Peters A.	El principio Vojta. Juegos musculares en la locomoción refleja y en la ontogénesis humana	Springer- Verlag Ibérica	Barcelona	1995	
Vojta, V.	Alteraciones Motoras Cerebrales Infantiles	Atam-Paideia	Madrid	2005	
Zukunft- Huber B.	El desarrollo sano durante el primer año de vida.	Paidós	Barcelona 8449304164	1997	La intención de este libro es documentar la evolución natural del lactante, que, e forma natural, gatea, se sienta, se levanta, anda y juega Se describen las distinta fases de su evolución a través de representaciones fotográficas así carrollo de las ERAPPI funciones psiquicas de niño mediante conocimiento de permiten conocer las fases del desarrollo en el primer

		Duttorworth				año de vida, además, se ofrecen sugerencias y consejos relacionados con el crecimiento y las posibles alteraciones del desarrollo. El libro tiene por objeto ayudar a los padres, profesionales y otros cuidadores a comprender el enfoque integral de las necesidades del niño con parálisis cerebral, incidiendo en las dificultades en relación con el desarrollo general
edited by Eva Bower	Finnies handling the young child with cerebral palsy at home	Butterworth Heinemann- Elsevier	Edinburgh	978-0-7506-8810-9	2009	del niño como una persona única desde la infancia hasta la edad adulta. Con el fin de lograr la mayor independencia posible en todas las actividades de la vida diaria. Algunos contenidos de interés son: manejo del niño con problemas motores, alimentación y ayudas a la movilidad, entre otros. El libro presenta la experiencia de los autores en relación al seguimiento de pacientes con trastornos motores. Se establecen
Bobath B, Bobath K.	Desarrollo Motor en distintos tipos de Parálisis Cerebral.	Médica Panamericana	Buenos Aires	978-84-7903-074-2	1992	secuencias anormales de desarrollo motor en los diferentes tipos de parálisis cerebral. Se estudian casos de diplejia espástica congénita, hemiplejia, cuadriplejia espástica y atetoide. Un completo estudio del desarrollo motor de bebés normales, con descripción de procedimientos para evaluar las respuestas tempranas en el período poporatol y los agminios.
Bobath B.	Actividad postural refleja anormal causada por lesiones cerebrales	Panamericana	Buenos Aires	950-06-0191-5	1987	neonatal y los cambios que se producen a medida que el niño va madurando. Incluye una lista de las primeras reacciones y su modificación gradual, facilitando la detección precoz de cualquier signo de retardo o patología. Recopila, desde un punto de vista multidisciplinar, una aproximación teórica a la patología neurológica y a la neurorrehabilitación, así como a la metodología de valoración y tratamiento del paciente neurológico. Esta obra recoge las necesidades de los profesionales y de los pacientes y presenta las metodologías clasicas y las más novecosas de los periores de los profesionales y de los pacientes y presenta las metodologías clasicas y las más novecosas de los profesionales y de los pacientes y presenta las metodologías clasicas y las más novecosas de los profesionales y de los pacientes y presenta las metodologías clasicas y las más novecosas de los profesionales y de los pacientes y presenta las metodologías clasicas y las más novecosas de los profesionales y de los pacientes y presenta las metodologías clasicas y las más novecosas de los profesionales y de los pacientes y presenta las metodologías clasicas y las más novecosas de los profesionales y de los pacientes y presenta las metodologías clasicas y las más novecosas de los profesionales y de los pacientes y presenta las metodologías clasicas y las más novecosas de los profesionales y las libros esta á periodo los pacientes y presenta las metodologías clasicas y las más novecosas de los profesionales y las
Cano, R y Collado S.	Neurorrehabilitación. Métodos específicos de valoración y tratamiento	Panamericana	Madrid	978-84-9835-410-2	2012	dividido par qua recontes par que abordan des el los par conceptos más generales (Aproximación a la patología neurológica y a

neurorrehabilitación) hasta los nuevos campos de estudio (Control motor y neurorrehabilitación), cerrando el manual dos grandes bloques temáticos (Metodologías de valoración en el paciente neurológico y Métodos específicos de intervención en neurorrehabilitación). El médico rehabilitador argentino Dr. Rodolfo Castillo Morales, basándose en sus años de experiencia, ha desarrollado un concepto específico para el tratamiento de las alteraciones sensitivomotoras en niños y adultos. En el libro se presenta una base teórica y ejercicios prácticos del Sao Paulo 9788585462314 Castillo Morales R. Terapia de regulação orofacial Mennon 1995 Concepto Terapéutico Orofacial, relacionados con la función de los distintos elementos del complejo orofacial, la fisiología de la succión, deglución, masticación, respiración, patologías del complejo orofacial, exámenes y valoraciones, el tratamiento y los métodos de ayuda ortopédica funcional. Esta obra expone la educación terapéutica precoz que debe practicarse con los niños con lesiones cerebrales utilizando los nuevos Reeducación cerebromotriz del conceptos de la Le Métayer M. niño pequeño. Educación Masson Barcelona 978-84-458-0284-7 1995 neurología y el desarrollo terapéutica. motor. En primer lugar expone el desarrollo motor normal del niño, luego examina los trastornos neuromotores, la evaluación de Los avances en las investigaciones científicas han proporcionado al fisioterapeuta pediátrico nuevas perspectivas teóricas y cambios en la práctica pediátrica. El objetivo de Fisioterapia en Pediatría es reunir información actualizada que sirva de base en la decisión del abordaje terapéutico, dentro de la extensa variedad de Macías Merlo LM, Fagoaga Mata Médica problemas que pueden Fisioterapia en Pediatría Madrid 9788491102120 2018 Panamericana alterar el desarrollo de la habilidad del movimiento En esta nueva edición, que consta de 23 capítulos agrupados en tres secciones, lendera los contenidos teóricos, gracias and activa vación basada en la científica vise presenta un contenido eminentemente práctico

las ciencias de la





guía docente electrónica

Criterios académicos adaptación evaluación COVID19

ADENDA

GRADO EN FISIOTERAPIA

1. DATOS GENERALES

			701
Asignatura:	MÉTODOS ESPECÍFICOS III	Código:	17319
		3 3 3 3	
Tipología:	OBLIGATORIA	Créditos ECTS:	6
, 3			
Grado:	333 - GRADO EN FISIOTERAPIA	Curso académico:	2019-2020
Centro:	109 - FACULTAD DE FISIOTERAPIA Y ENFERMERÍA	Grupo(s):	40
Curso:	3	Duración:	C1



8. CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y VALORACIONES

GUIA e 2019-2020 M	GUIA e 2019-2020 MODIFICACIÓN- En caso de NO realizarse exámenes prácticos presenciales			GUIA e 2019-2020 MODIFICACIÓN- En caso de SI realizarse exámenes prácticos presenciales					
	Valora	ciones	Descripción		Valora	ciones	Descripción		
Sistema de	Estudiante	Estud.		Sistema de	Estudiante	Estud.			
evaluación	presencial	Semipres.		evaluación	presencial	Semipres.			
Prueba final	50%	0%	PRUEBA ORAL que evaluará los contenidos prácticos de la asignatura y la capacidad de razonamiento clínico.	Prueba final	60%	0%	PRUEBA PRÁCTICA que evaluará los contenidos prácticos de la asignatura		
Prueba final	40%	0%	PRUEBA ESCRITA que evaluará los contenidos teórico-prácticos de la asignatura.	Prueba final	30%	0%	PRUEBA ESCRITA que evaluará los contenidos teórico-prácticos de la asignatura.		
Portafolio	10%	0%	Trabajo a realizar en grupo.	Portafolio	10%	0%	Trabajo a realizar en grupo.		
							OF		
Total:	100%	0%		Total:	100%	0%	2,15		

Adaptación de los Criterios de evaluación de la convocatoria extraordinaria: GUIA e 2019-2020 MODIFICACIÓN- En caso de NO realizarse exámenes prácticos presenciales

Para poder superar la asignatura el alumno deberá superar el 50% del valor de la prueba escrita y el 50% del valor de la prueba oral. Será imprescindible haber superado la prueba escrita para poder realizar la prueba oral.

La PRUEBA ESCRITA será igual que en la convocatoria ordinaria, consistirá en una prueba objetiva tipo test (45 preguntas) con 4 opciones de respuesta a elegir una, penalizando los errores (la pregunta errónea se puntuará con un -33,33%).

La PRUEBA ORAL consistirá en una entrevista individual por videoconferencia a través de teams, en la que el estudiante deberá resolver supuestos prácticos de las técnicas estudiadas en la asignatura. Se valorará la selección apropiada de la técnica o técnicas para resolver el caso, la explicación y justificación de la elección, así como la descripción detallada de cómo se aplica y realiza la técnica.

La calificación correspondiente al PORTAFOLIOS será la misma que la de la convocatoria ordinaria. La calificación se sumará a la de las pruebas anteriores solo en el caso de haber superado las mismas.

Adaptación de los Criterios de evaluación de la convocatoria extraordinaria: GUIA e 2019-2020 MODIFICACIÓN- En caso de SI realizarse exámenes prácticos presenciales

Las pruebas finales serán de características similares a las de la convocatoria ordinaria,

La calificación correspondiente al trabajo de prácticas o portafolio se guardará para la convocatoria extraordinaria.



Código: 17320

Duración: Primer cuatrimestre

Créditos ECTS: 6

Segunda lengua:

Curso académico: 2019-20

Grupo(s): 40

. DATOS GENERALES

Asignatura: FISIOTERAPIA EN ESPECIALIDADES CLÍNICAS III

Tipología: OBLIGATORIA

Grado: 333 - GRADO EN FISIOTERAPIA

Centro: 109 - FACULTAD DE FISIOTERAPIA Y ENFERMERÍA

Curso: 3

Lengua principal de impartición: Uso docente de

English Friendly: N otras lenguas: Página web: Bilingüe: N

Profesor: MARIA PILAR BRAVO CORTES - Grupo(s): 40									
Edificio/Despacho	Departamento	Teléfono	Correo electrónico	Horario de tutoría					
Edificio Sabatini. Despacho 1.6	ENFERMERÍA, FISIOTERAPIA Y TERAPIA OCUP.	5822	mariapilar.bravo@uclm.es	Martes de 17-18 (previa cita por email)					

2. REQUISITOS PREVIOS

Ninguno

E31

E32

E33

3. JUSTIFICACIÓN EN EL PLAN DE ESTUDIOS, RELACIÓN CON OTRAS ASIGNATURAS Y CON LA PROFESIÓN

Justificación: La Fisioterapia Respiratoria es una especialidad de la Fisioterapia que, basándose en el conocimiento del aparato respiratorio y en las alteraciones fisiopatológicas con que cursan los procesos médicos y quirúrgicos que le afectan, desarrolla un conjunto de procedimientos fisioterápicos que permiten tratar al paciente adaptándose a sus características individuales y a su patología.

Relación con otras asignaturas: teniendo en cuenta que podría estar relacionada con la mayoría de asignaturas del plan de estudios pensamos que puede tener más relación con la morfofisiología humana, la biofísica y biomecánica, patología general, la fisioterapia en las especialidades clínicas además de los procedimientos generales II, la comunicación y documentación en ciencias de la salud y con el practicum.

Relación con la profesión: Los problemas de salud que aquejan al aparato respiratorio pueden darse en los diferentes sectores poblacionales por lo que la Fisioterapia Respiratoria puede darles respuesta en el sentido de identificar, diagnosticar y tratar estos problemas con rigor dentro de nuestra profesión.

utilizando los instrumentos de valoración apropiados.

objetivos marcados.

4. COMPETENC	IAS DE LA TITULACIÓN QUE LA ASIGNATURA CONTRIBUYE A ALCANZAR
Competencias p	ropias de la asignatura
Código	Descripción
CB1	Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio.
CB2	Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio.
CB3	Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.
CB4	Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado.
CB5	Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía.
E01	Que los estudiantes sepan identificar y describir sistemáticamente las estructuras anatómicas, para su aplicación en las actuaciones de Fisioterapia.
E16	Que los estudiantes conozcan la fisiopatología, la etiología, clínica y diagnóstico, así como la orientación del tratamiento médicoquirúrgico de los síndromes y las enfermedades, en los aspectos más relevantes para la Fisioterapia.
E18	Que los estudiantes conozcan las pruebas complementarias habituales en el manejo de las patologías más prevalentes.
E23	Que los estudiantes demuestren conocimiento suficiente de las ciencias, los modelos, las técnicas y los instrumentos en los que se fundamenta, articula y desarrolla la Fisioterapia.
E27	Que los estudiantes sepan enumerar, diferenciar y comprender los efectos de los agentes físicos, justificando su aplicación en Fisioterapia.
E28	Que los estudiantes sepan diseñar el plan de intervención de Fisioterapia atendiendo a la individualidad del usuario, y a criterios de adecuación, validez y eficiencia.
E29	Que los estudiantes sepan ejecutar, dirigir y coordinar el plan de intervención de Fisioterapia, utilizando las herramientas terapéuticas propias y atendiendo a la individualidad del usuario.
E30	Que los estudiantes sepan valorar el estado funcional del paciente, considerando los aspectos físicos, psicológicos y sectal estado funcional del paciente, considerando los aspectos físicos, psicológicos y sectal estado funcional del paciente, considerando los aspectos físicos, psicológicos y sectal estado funcional del paciente, considerando los aspectos físicos, psicológicos y sectal estado funcional del paciente, considerando los aspectos físicos, psicológicos y sectal estado funcional del paciente, considerando los aspectos físicos, psicológicos y sectal estado funcional del paciente, considerando los aspectos físicos, psicológicos y sectal estado funcional del paciente, considerando los aspectos físicos, psicológicos y sectal estado funcional del paciente, considerando los aspectos físicos, psicológicos y sectal estado funcional del paciente, considerando los aspectos físicos, psicológicos y sectal estado funcional del paciente del pac

Que los estudiantes sepan determinar el diagnóstico de fisioterapia de acuerdo con las normas reconocidas intern

Que los estudiantes sepan evaluar la evolución de los resultados obtenidos con el tratamiento de Fisioterapia en relición con los

Que los estudiantes sepan elaborar y cumplimentar de forma sistemática la historia clínica de Fisioterapia.

E36	QUE los estudiantes senan elaborar sel jarrapaca alta par cipioterapia ómicos y antropométricos.
E37	Que los estudiantes sepan analizar, programar y aplicar el movimiento como medida terapéutica.
E41	Que los estudiantes comprendan, seleccionen y apliquen los métodos y procedimientos específicos de intervención en fisioterapia referidos a la recuperación y reeducación funcional del aparato respiratorio, adaptándolos a las diferentes etapas del ciclo vital.
E51	Que los estudiantes sepan realizar actividades de intervención en los ámbitos de promoción, prevención, protección, reeducación funcional y recuperación de la salud atendiendo a las diferentes etapas del ciclo vital.
E52	Que los estudiantes conozcan la forma de prevenir lesiones profesionales.
E54	Que los estudiantes incorporen los principios éticos y legales de la profesión a la práctica profesional.
E56	Que los estudiantes sepan orientar y motivar al paciente y a los familiares en su proceso de recuperación.
E58	Que los estudiantes sepan reconocer las situaciones de riesgo vital y ejecutar maniobras de soporte básico y avanzado.
G01	Que los estudiantes demuestren capacidad para tomar decisiones razonadas y para resolver problemas partiendo de los conocimientos y de la información disponible dentro de su área de estudio.
G03	Que los estudiantes muestren capacidad de análisis y de síntesis oral y escrita e, igualmente, de elaboración y defensa de argumentos.
G04	Que los estudiantes demuestren habilidades de comunicación oral y escrita en castellano.
G05	Que los estudiantes demuestren capacidad de gestionar adecuadamente la información.
G06	Que los estudiantes demuestren capacidad y manejo de las TICs en el ámbito de estudio.
G08	Que los estudiantes demuestren habilidades y actitudes para el trabajo en equipo.
G18	Que los estudiantes manifiesten interés y responsabilidad en el propio proceso de aprendizaje a lo largo de la vida.
G23	Que los estudiantes demuestren poseer y comprender conocimientos en Ciencias de la Salud apoyados en libros de texto avanzados y en la vanguardia de su campo de estudio.

5. OBJETIVOS O RESULTADOS DE APRENDIZAJE ESPERADOS

Resultados de aprendizaje propios de la asignatura

Descripción

Resolver de forma oral, escrita y práctica casos clínicos planteados en relación a la patología respiratoria, marcando los objetivos terapéuticos, seleccionando y justificando las técnicas más apropiadas, así como evaluando la evolución de los resultados obtenidos con el tratamiento fisioterapéutico empleado.

Realizar la valoración fisioterapéutica respiratoria teniendo en cuenta los principales hallazgos de la exploración funcional y clínica.

Identificar las situaciones de riesgo vital y aplicar adecuadamente las maniobras de soporte vital básico y avanzado.

Explicar la etiología, clínica, diagnóstico y tratamiento médico-quirúrgico justificando la fisiopatología en las principales alteraciones del sistema respiratorio.

6. TEMARIO

Tema 1: BASES ANATOMICAS Y FISIOLÓGICAS DEL APARATO RESPIRATORIO

Tema 2: VALORACIÓN EN FISIOTERAPIA RESPIRATORIA

Tema 2.1 Historia Clínica

Tema 2.2 Exploración Fisica

Tema 2.3 Pruebas Funcionales

Tema 2.4 Pruebas Complementarias

Tema 3: FISIOTERAPIA RESPIRATORIA APLICADA

Tema 3.1 Fisioterapia Respiratoria en Patología Obstructiva

Tema 3.2 Fisioterapia Respiratoria en Patología Restrictiva

Tema 3.3 Fisioterapia Respiratoria en Pediatría Tema 4: SOPORTE VITAL BÁSICO Y AVANZADO

Tema 5: PRÁCTICAS

Tema 5.1 Valoración Funcional y Clínica del Aparato Respiratorio

Tema 5.2 Resolución de Casos Clínicos

Tema 5.3 Maniobras de Soporte Vital Básico y Avanzado

Actividad formativa	Metodología	Competencias relacionadas	ECTS	Horas	Ev	Ob	Red	Descripción
Enseñanza presencial (Teoría) PRESENCIAL]	Método expositivo/Lección magistral	CB3 CB4 E16 E18 E23 E27 E30 E31 E32 E33 E34 E37 E41 E51 E56 E58 G18 G23	1.6	40	s	N	S	El carácter recuperable de esta actividad formativa no implica qu se repitan los contenidos teórico Las competencias correspondientes correspondientes se evaluarán en la parte teórica de la prueba final (presencial)
Enseñanza presencial (Prácticas) PRESENCIAL]	Estudio de casos	E01 E16 E18 E23 E27 E28 E29 E30 E31 E32 E33 E34 E36 E37 E41 E51 E52 E54 E56 E58 G01 G03 G04 G05 G08 G18 G23	0.9	22.5	s	N	S	Además del estudio de casos se realizarán prácticas guiadas de las diferentes herramientas de valoración en fisioterapia respiratoria, así como las maniobras de soporte vital básic y avanzado. El caracterista per la parte teórica de caso competentes se evaluarán en la parte teórica se guiadas de la Prusoa.

<u></u>	ļ	ļ			Ш			final (presencial)
Prueba final [PRESENCIAL]	Pruebas de evaluación	CB1 CB2 CB3 CB4 CB5 E01 E16 E18 E23 E27 E28 E29 E30 E31 E32 E33 E34 E36 E37 E41 E51 E52 E54 E56 E58 G01 G03 G04 G05 G06 G08 G18 G23	0.2	5	S	S		Según los criterios de evaluación que se explican en el apartado siguiente
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA]	Trabajo autónomo	E01 E23 E27 E28 E29 E30 E31 E32 E33 E34 E37 E41 E51 E54 E56 E58 G01 G03 G05 G18	2.6	65	S	N	S	
Tutorías individuales [PRESENCIAL]	Otra metodología	E01 E23 E27 E28 E29 E30 E31 E32 E33 E37 E41 E51 E54 E56 E58 G04 G05 G06	0.3	7.5	S	N	S	
Análisis de artículos y recensión [AUTÓNOMA]	Trabajo autónomo	G01 G06 G18 G23	0.2	5	S	N	S	3
Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA]	ad no presencial Trabajo autónomo G01 G06 G18		0.2	5	S	N	S	En esta actividad se plantea el tiempo que el alumno tendrá que dedicar a las distintas actividades telemáticas en relación con la asignatura (consulta de documentación colgada en el moodle, visita a enlaces de interés para la asignaturaetc)
	6	150						
	Créditos totales de trabajo presencial: 3 Créditos totales de trabajo autónomo: 3							s totales de trabajo presencial: 75
				Н	lora	s totales de trabajo autónomo: 75		

Ev: Actividad formativa evaluable

Ob: Actividad formativa de superación obligatoria

Rec: Actividad formativa recuperable

8. CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y VALORACIONES							
	Valoraciones						
Sistema de evaluación	Estudiante presencial	Estud. semipres.	Descripción				
Prueba final	95.00%	0.00%					
Valoración de la participación con aprovechamiento en clase	5.00%	0.00%					
Total:	100.00%	0.00%					

Criterios de evaluación de la convocatoria ordinaria:

El examen final consistirá en una prueba tipo test de elección múltiple (45-55 preguntas) y un caso clínico a desarrollar. Para superar la asignatura se deberán aprobar las dos partes del examen. El alumno que no supere el examen tipo test al menos con un 50% de su calificación no tendrá opción a que se le evalúe del caso clínico, que también habrá de superarse con al menos el 50% de su calificación.

El examen tipo test tendrá una calificación máxima de 7 puntos y el caso clínico 2,5. Para obtener la calificación del examen tipo test se aplicará la siguiente fórmula:

(aciertos-(errores/nº de opciones-1)/nº de preguntas) x 7

Particularidades de la convocatoria extraordinaria:

Características similares a la de la convocatoria ordinaria

Particularidades de la convocatoria especial de finalización:

Caracterísiticas similares a la de la convocatoria extraordinaria

No asignables a temas	
Horas	Suma horas
Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	5
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	65
Tutorías individuales [PRESENCIAL][Otra metodología]	7.5
Análisis de artículos y recensión [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	5
Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	5
Tema 1 (de 5): BASES ANATOMICAS Y FISIOLÓGICAS DEL APARATO RESPIRATORIO	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	4
Periodo temporal: Septiembre	
Tema 2 (de 5): VALORACIÓN EN FISIOTERAPIA RESPIRATORIA	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	6
Periodo temporal: Septiembre y Octubre	
Tema 3 (de 5): FISIOTERAPIA RESPIRATORIA APLICADA	DECASTILLA
Actividades formativas	Horas Pulsaria Pia
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	24 SULINO
Periodo temporal: Octubre y Noviembre	
Tema 4 (de 5): SOPORTE VITAL BÁSICO Y AVANZADO	(3) × 3
Actividades formativas	Horas * TOLEDO *

40

Total horas: 150

Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]

10. BIBLIOGRAFÍA, RECURSOS									
Autor/es	Título/Enlace Web	Editorial	Población ISBN	Año	Descripción				
Antonello M., Deplanque D	Fisioterapia Respiratoria: del diagnóstico al proyecto terapeútico.	Masson	Barcelona	2002	La práctica cotidiana de la fisioterapia se ha visto modificada por la introducción de la valoración diagnóstica y la adquisición de mayor autonomía por parte del fisioterapeuta. El núcleo de la obra lo constituyen los capítulos que abordan la prevención y tratamiento de los grandes tipos de disfunciones que se tratan a diario desde el punto de vista respiratorio				
Gimenez M., Servera E., Vergara P.	Prevención y REhabilitación en Patología Respiratoria Crónica	Panamericana	Madrid	2001	punto de vista respiratorio En este texto se contemplan pautas de prevención y tratamiento en el ámbito de la patología respiratoria, que ponen de manifiesto la improtancia de la fisioterapia, del entrenamiento musculuar específico y global, de la nutriciónAdemás se hace hincapié en el manejo de la patólogía respiratoria y torácica de los niños				
Valenza Demet G., González Doniz L., Yuste Sánchez M.J	Manual de Fisioterapia Respiratoria y Cardiaca.	Síntesis	Madrid	2005	Este manual reúne todas las patologías que son susceptibles de ser tratadas por fisioterapeutas. Se trata de una obra concisa que permite encontrar tanto los aspectos clínicos como la valoración y su tratamiento fisioterapéutico Este manual presenta un				
M. Jesús Zafra Pires; Emilia Barro Cortés	Terapias respiratorias y cuidados del paciente neuromuscular con afectación respiratoria https://issuu.com/separ/docs/manu		Barcelona 84-7989-152-1	2012	enfoque práctico del tratamiento de las enfermedades neuromusculares, resumiendo los principales aspectos para una mejor práctica clínica basada en la evidencia científica o CASTILLA				
					Los of Figor de la manual Son: pro ever una adecuada evolucio de la fisioterapia respiratoria en Espana;				

Martí Romeu JD., Vendrell Relat M.	Técnicas manuales e instrumentales para el drenaje de secreciones bronquiales en el RESPIRA paciente adulto	Barcelona 84-7989-152-1	2013	poner al alcance de los profesionales el conocimiento de las te¿cnicas de fisioterapia respiratoria comu¿nmente utilizadas en la pra¿ctica cli¿nica para promover su correcto uso, aportando las bases fisiolo¿gicas y evidencias cienti¿ficas que las sustentan; promover la estandarizacio¿n de la profesio¿n, basa¿ndose en las evidencias cienti¿ficas disponibles, para dotar de rigor la pra¿ctica cli¿nica y, en definitiva, mejorar la fisioterapia respiratoria en nuestro pai¿s.
	mps://issud.com/sepai/docs/mandai_27			
G. Postiaux	Fisioterapia respiratoria en el niño McGraw-Hill. Interamericana	Madrid 84-486-0269-2	2000	Este libro está orientado hacia el tratamiento y prevención de las patologías respiratorias infantiles, estudiando previamente la epidemiología, fisiopatología respiratoria y los mecanismos desencadenantes de la obstrucción e hiperinsuflación pulmonar.





Código: 17321

Duración: Primer cuatrimestre

CASTI

Créditos ECTS: 6

Segunda lengua:

Curso académico: 2019-20

Grupo(s): 40

DATOS GENERALES

Asignatura: FISIOTERAPIA EN ESPECIALIDADES CLÍNICAS IV

Tipología: OBLIGATORIA

Grado: 333 - GRADO EN FISIOTERAPIA

Centro: 109 - FACULTAD DE FISIOTERAPIA Y ENFERMERÍA

Curso: 3

Lengua principal de impartición:

Uso docente de

English Friendly: N otras lenguas: Página web: Bilingüe: N

Profesor: VIRGILIA ANTON ANTON - Grupo(s): 40							
Edificio/Despacho	Departamento	Teléfono C	orreo electrónico	Horario de tutoría			
EDIFICIO SABATINI/1.1	9	5817 v	irgilia.anton@uclm.es	lunes DE 15 A 16 horas (previa cita)			
Profesor: MARIA VAZQUEZ FARIÑAS - Grupo(s): 40							
Edificio/Despacho	Departamento	Teléfono	Correo electrónico	Horario de tutoría			
Edificio Sabatini/1.20	ENFERMERÍA, FISIOTERAPIA Y TERAPIA OCUP.	925268800 ext 5880	maria.vazquez@uclm.es	Lunes y Martes de 14.00 a 15.00 (previa cita por email)			

2. REQUISITOS PREVIOS

Esta materia no tiene requisitos previos

3. JUSTIFICACIÓN EN EL PLAN DE ESTUDIOS, RELACIÓN CON OTRAS ASIGNATURAS Y CON LA PROFESIÓN

Las afecciones neurológicas constituyen uno de los más importantes y tradicionales campos de actuación profesional de los fisioterapeutas, no sólo por la alta prevalencia de este tipo de afecciones, también porque sus consecuencias se asocian a pérdida de capacidad funcionalidad y autonomía. Jo que las convierte en un importante problema sociosanitario, En FEC IV se incluyen los contenidos y modo de actuación profesional generales en el ámbito de la Fisioterapia Neurológica así como la intervención específica en las afecciones neuropediatricas y en las lesiones medulares. Esta asignatura se relaciona y complementa con FEC VI donde se recoge la intervención en las lesiones neurológicas del adulto y en las lesiones nerviosas periféricas, se imparte en el segundo cuatrimestre del 3º de grado y con las asignaturas de Métodos Específicos III y Métodos específicos IV, en las que se incluyen los métodos y técnicas más actuales y eficaces en el abordaje de la las afecciones neurológicas prevalentes a lo largo del ciclo vital.

4. COMPETENCIAS DE LA TITULACIÓN QUE LA ASIGNATURA CONTRIBUYE A <u>ALCANZAR</u>

			_
Competencias	propias	de la	asignatura

Código Descripción

CB3

Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la CB₁

educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también

algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio.

Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que CB₂ suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio.

Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para

emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.

Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no CB4

especializado

Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un CB5

alto grado de autonomía

Que los estudiantes sepan identificar y describir sistemáticamente las estructuras anatómicas, para su aplicación en las actuaciones E01

de Fisioterapia.

Que los estudiantes sepan deducir los acontecimientos que ocurren cuando se altera alguna de las estructuras de cada uno de los E03

sistemas o su función

E07 Que los estudiantes desarrollen una concepción biopsicosocial de la persona relacionando estructura, función conducta y contexto.

Que los estudiantes sepan describir y analizar el desarrollo sensoriomotor durante las distintas etapas del ciclo vital, aplicando dicho E08

conocimiento en el tratamiento de Fisioterapia.

Que los estudiantes conozcan la fisiopatología, la etiología, clínica y diagnóstico, así como la orientación del tratamiento médico-E16

quirúrgico de los síndromes y las enfermedades, en los aspectos más relevantes para la Fisioterapia

F18 Que los estudiantes conozcan las pruebas complementarias habituales en el manejo de las patologías más prevalentes.

Que los estudiantes demuestren conocimiento suficiente de las ciencias, los modelos, las técnicas y los instrumentos en los que se E23

fundamenta, articula y desarrolla la Fisioterapia.

Que los estudiantes sepan enumerar, diferenciar y comprender los efectos de los agentes físicos, justificando su apliq F27

Fisioterapia.

Que los estudiantes sepan diseñar el plan de intervención de Fisioterapia atendiendo a la individualidad del usuar E28

adecuación, validez y eficiencia

Que los estudiantes sepan ejecutar, dirigir y coordinar el plan de intervención de Fisioterapia, utilizando las herramicas terapéut E29

propias y atendiendo a la individualidad del usuario.

E32	Que los estudiantes sepan deterrar y coldinaméntar ode disina siaciande acuerdo con ora of the companies internacionalmente.			
E34	Que los estudiantes sepan elaborar el informe de alta de Fisioterapia.			
	Que los estudiantes sepan seleccionar y aplicar adecuadamente los procedimientos fisioterapéuticos generales: masoterapia,			
E35	electroterapia, magnetoterapia, fototerapia, vibroterapia, hidroterapia, termoterapia, crioterapia, presoterapia, ergoterapia,			
	balneoterapia, talasoterapia, climatoterapia y los derivados y combinaciones de otros agentes físicos.			
E36	Que los estudiantes comprendan y sepan aplicar los principios ergonómicos y antropométricos.			
E37	Que los estudiantes sepan analizar, programar y aplicar el movimiento como medida terapéutica.			
E38	Que los estudiantes conozcan las formas de intervención psicomotriz en las distintas etapas del ciclo vital.			
E40	Que los estudiantes comprendan, seleccionen y apliquen los métodos y procedimientos específicos de intervención en fisioterapia referidos a la recuperación y reeducación funcional del los procesos neurológicos, adaptándolos a las diferentes etapas del ciclo vital.			
E52	Que los estudiantes conozcan la forma de prevenir lesiones profesionales.			
E54	Que los estudiantes incorporen los principios éticos y legales de la profesión a la práctica profesional.			
E56	Que los estudiantes sepan orientar y motivar al paciente y a los familiares en su proceso de recuperación.			
G01	Que los estudiantes demuestren capacidad para tomar decisiones razonadas y para resolver problemas partiendo de los conocimientos y de la información disponible dentro de su área de estudio.			
	Que los estudiantes demuestren capacidad de organización, planificación y gestión del tiempo en el proceso de enseñanza-			
G02	aprendizaje.			
G03	Que los estudiantes muestren capacidad de análisis y de síntesis oral y escrita e, igualmente, de elaboración y defensa de argumentos.			
G04	Que los estudiantes demuestren habilidades de comunicación oral y escrita en castellano.			
G05	Que los estudiantes demuestren capacidad de gestionar adecuadamente la información.			
G06	Que los estudiantes demuestren capacidad y manejo de las TICs en el ámbito de estudio.			
G08	Que los estudiantes demuestren habilidades y actitudes para el trabajo en equipo.			
G09	Que los estudiantes sena utilizar el razonamiento crítico.			
G09	Que los estudiantes separ utilizar en azonamiento critico. Que los estudiantes demuestren sensibilidad y respeto ante las diferencias individuales y culturales de las personas en la actuación			
G10	profesional.			
G13	Que los estudiantes demuestren creatividad al afrontar problemas en contextos variados.			
G17	Que los estudiantes manifiesten un comportamiento responsable en todas las actuaciones profesionales relacionadas con pacientes, familia y equipo.			
G19	Que los estudiantes demuestren respeto, valoración y sensibilidad ante el trabajo de los demás.			
G21	Que los estudiantes conozcan y se ajusten a los límites de la competencia profesional.			
G23	Que los estudiantes demuestren poseer y comprender conocimientos en Ciencias de la Salud apoyados en libros de texto avanzados y en la vanguardia de su campo de estudio.			
G26	Que los estudiantes demuestren respeto por los Derechos Humanos, atendiendo a los principios de igualdad entre hombres y mujeres, a la no discriminación y a la accesibilidad universal de las personas con discapacidad.			

5. OBJETIVOS O RESULTADOS DE APRENDIZAJE ESPERADOS

Resultados de aprendizaje propios de la asignatura

Descripción

Resolver de forma oral, escrita y/o práctica casos clínicos en relación a una patología neurológica, siguiendo el plan de intervención de fisioterapia de forma razonada y justificada.

Conocer y describir cómo se realiza la valoración fisioterapéutica en la patología neurológica, teniendo en cuenta las diferencias individuales de las personas. Describir el desarrollo sensoriomotor normal.

Explicar la etiología, clínica, diagnóstico y tratamiento médico-quirúrgico y de fisioterapia, justificando la fisiopatología de las principales alteraciones del sistema nervioso.

Resultados adicionales

Conocer y describir cómo se realiza la entrevista y exploración pediátrica en el ámbito de la Fisioterapia.

6. TEMARIO

Tema 1: Unidad didáctica I: Aspectos generales de la Fisioterapia Neurológica

- **Tema 1.1** La Fisioterapia neurológica como especialidad: Recuerdo histórico. Ámbitos de actuación. Características de la actuación del fisioterapeuta en neurología.
 - Tema 1.2 Tema 2: Generalidades de la valoración neurológica. Recogida de datos: Historia clínica de Fisioterapia
- Tema 1.3 Características del sistema nervioso relevantes en la práctica fisioterápica: Mecanismos de control postural. Control motor. Plasticidad del Sistema Nervioso. Regeneración neuronal.
 - Tema 1.4 Manifestaciones clínicas y funcionales de las lesiones de la vía piramidal y de la vía extrapiramidal.
 - Tema 1.5 Abordaje terapéutico de las lesiones neurológicas: Métodos generales y específicos.
 - Tema 1.6 Desarrollo sensiomotor normal
 - Tema 1.7 Práctica 1. Valoración neuológica: Tono,postura y movimiento.

Tema 2: Unidad didáctica II: Fisioterapia Neuropediatrica

- Tema 2.1 La Fisioterapia neuropediatrica: Recuerdo histórico. Ámbitos de actuación. Características de la actuación del fisioterapeuta en neuropediatria
- Tema 2.2 Generalidades de la valoración neurológica. Infantil. Estudio comparativo del desarrollo motor normal y desarrollo motor patológico.
- Tema 2.3 Valoración y diagnostico fisioterápico de las distintas etapas del desarrollo cognitivo motor.
- Tema 2.4 Fisioterapia en neonatología. Estimulación temprana
- Tema 2.5 Fisioterapia en la Parálisis Cerebral Infantil.
- Tema 2.6 Fisioterapia en la Espina Bífida.
- Tema 2.7 Fisioterapia en la Artrogriposis
- Tema 2.8 Fisioterapia en la Parálisis Braquial Obstétrica
- Tema 2.9 Fisioterapia en tortícolis congénita y/o plagiocefalia.
- Tema 2.10 Fisioterapia en el Síndrome de Down y otros síndromes genéticos..
- Tema 2.11 Fisioterapia en los trastornos musculares en la infancia: Distrofias musculares y atrofias musculares espinales
- Tema 2.12 Fisioterapia en el retraso psicomotor y en los síndromes de deficit de atención



- Tema 2.13 Fisioterapia en el síndrome hiperquinético infantil
- Tema 2.14 Abordaje terapéutico de las lesiones neuropediatricas. Métodos generales y específicos.
- Tema 2.15 Practica 2. Valoración Reacciones posturales
- Tema 2.16 Práctica 3 y 4. Casos clínicos PCI
- Tema 2.17 Práctica 5. Casos clínicos Espina bífida
- Tema 2.18 Práctica 6. Casos clínicos Artrogriposis
- Tema 2.19 Práctica 7. Casos clínicos PBO y torticolis congénito
- Tema 2.20 Práctica 8. Casos clínicos síndrome de Down
- Tema 2.21 Práctica 9. Casos clínicos distrofia muscular
- Tema 2.22 Práctica 10. Casos clínicos en el niño hiperkinético y con déficit de atención

Tema 3: Unidad didactica III: Fisioterapia en la Lesion Medular

- Tema 3.1 Concepto de Sindrome de lesión medular. Tipos. Mecanismos de lesión. Complicaciones más frecuentes.
- Tema 3.2 Tratamiento médico ¿quirúrgico de la lesión medular.
- Tema 3.3 Valoración neurológica del lesionado medular según la escala de ASIA. Síndromes medulares.
- Tema 3.4 Valoración, objetivos y pronóstico funcional del Síndrome de lesión medular según nivel y tipo. Valoración de la discapacidad.
- Tema 3.5 Fisioterapia de la lesión medular en la fase aguda.
- Tema 3.6 Fisioterapia en la fase de recuperación activa. Reeducación funcional. Entrenamiento del control motor y de la fuerza.
- Tema 3.7 Independencia del lesionado medular: Entrenamiento de las transferencias, entrenamiento en el manejo de la silla de ruedas
- Tema 3.8 La bipedestación y la marcha en el lesionado medular.
- Tema 3.9 Diseño del plan de mantenimiento funcional. Automovilizaciones, autocuidado.
- Tema 3.10 Fisioterapia respiratoria en el lesionado medular
- Tema 3.11 Fisioterapia cardiocirculatoria en el lesionado medular. Higiene esfinteriana y tratamiento de la piel en el lesionado medular.
- Tema 3.12 Fisioterapia en el tratamiento del dolor en el lesionado medular.
- Tema 3.13 Tratamiento médico y fisioterápico de la espasticidad en la lesión medular
- Tema 3.14 Práctica 1. Cuidados posturales del lesionado medular
- Tema 3.15 Práctica 2. Movilización del lesionado medular
- Tema 3.16 Práctica 3. Tratamiento de los síndromes medulares cervicales
- Tema 3.17 Práctica 4. Tratamiento en fase de recuperación de los síndromes medulares dorsales y lumbares
- Tema 3.18 Práctica 5. Tratamiento de los lesionados medulares incompletos en fase de recuperación activa
- Tema 3.19 Práctica 6.Entrenamiento a las transferencias
- Tema 3.20 Practica 7. Entrenamiento a la bipedestación y equilibrio
- Tema 3.21 Practica 8. Entrenamiento marcha pendular
- Tema 3.22 Práctica 9. Entrenamiento marcha a cuatro puntos

Tema 4: Unidad didactica 4: Escalas de valoración neuriopediatrica

- Tema 4.1 ESCALAS DE VALORACIÓN DE FUNCIÓN MOTORA: Gross motor function classification system (GMFCS) Sistema de Clasificación de Capacidad Manual (MACS):Escala Ashworth (AS) y la escala de Ashworth Modificada (MAS).
- Tema 4.2 Escalas de evaluación del desarrollo psicomotor: Alberta Infant Motor Scale; Escala de valoración de la conducta neonatal (Neonatal Behavioral Assessment Scale (NBAS); Escala de desarrollo motor de Peabody
- Tema 4.3 ESCALAS ESPECÍFICAS PARA EL NIÑO HEMIPLÉGICO: Assisting Hand Assessment (AHA): Melbourne Assessment of Unilateral Upper Limb Function (MUUL)

COMENTARIOS ADICIONALES SOBRE EL TEMARIO

Tema 1. Aspectos generales de la Fisioterapia Neurológica (10T y 2P)

Tema 2. Fisioterapia Neuropediatrica (12T y 9 P)

Tema 3.Lesion Medular (15T 16P)

Tema 4: Escalas de Valoración Neuropediatrica (3T y 5P)

7. ACTIVIDADES O BLOQUES DE	E ACTIVIDAD Y METODOLOGÍA							
Actividad formativa	Metodología	Competencias relacionadas	ECTS	Horas	Ev	Ob	Rec	Descripción
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL]	Método expositivo/Lección magistral	CB1 CB2 CB3 CB4 CB5 E03 E08 E16 E18 E38 E40 G23	1.6	40	s	N	S	El carácter recuperable de esta actividad formativa no implica que se repitan las clases.Las competencias correspondientes se evaluarán en la parte en la Prueba final (presencial)
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL]	Combinación de métodos	CB3 CB4 E01 E07 E08 E23 E27 E28 E29 E31 E32 E34 E35 E36 E37 E38 E40 E52 E54 E56 G01 G02 G03 G04 G06 G08 G09 G10 G13 G19 G21 G26	12	30	S	N	S	Mediante el método de resolución de problemas, entrenaremos al alumno en la toma de decisiones para resolución de casos clínicos reales, de forma eficaz y eficiente. El carácter recuperable de esta actividad formativa no implica que se repitan las clasesprácticas.Las competencias correspondientes se evaluarán en la parte de la prueba final (presenticial)
Tutorías individuales [PRESENCIAL]	Resolución de ejercicios y problemas	G01 G02 G08 G19 G26	0.12	3	s	N	S	El carácter recuperable de sta actividad formativa no inflica que se repitan las turras.Las competencias correspondientes, se evaluarán en la parte en la

								Prueba final (presencial)
Prueba final [PRESENCIAL]	Pruebas de evaluación	CB1 CB2 CB3 CB4 CB5 E01 E03 E07 E08 E16 E18 E23 E27 E28 E29 E31 E32 E34 E35 E36 E37 E38 E40 E52 E54 E56 G01 G02 G03 G04 G05 G06 G08 G09 G10 G13 G17 G19 G21 G23 G26	0.08	2	S	S	S	Se evaluarán todas las competencias especificadas en la asignatura. Ver apartado de evaluación
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA]	Trabajo autónomo	E01 E03 E08 E16 E18 E23 E27 E28 E31 E37 E38 E40 G02 G03 G05 G23	2.24	56	s	N	S	
Análisis de artículos y recensión [AUTÓNOMA]	Trabajo autónomo	G02 G03 G05 G06	0.2	5	s	N	S	
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA]	Trabajo en grupo	E01 E03 E08 E16 E18 E23 E27 E28 E31 E37 E38 E40 G01 G02 G03 G05 G08 G09 G13 G17 G19 G21 G26	0.48	12	S	N	S	Estos trabajos de grupoirán dirigidos a fomentar el espiritu crítico y el intercambio de conocimiento sobre el modelo de intervención del fisioterapeuta en neurologia referenciando distintos casos o situaciones reales o simuladas
Foros y debates on-line [AUTÓNOMA]	Trabajo autónomo	G01 G02 G06	0.08	2	s	N	S	
		Total:	6	150				
		les de trabajo presencial: 3	Horas totales de trabajo presencial: 75					
Créditos totales de trabajo autónomo: 3						ŀ	iora	s totales de trabajo autónomo: 75

Ev: Actividad formativa evaluable

Ob: Actividad formativa de superación obligatoria

Rec: Actividad formativa recuperable

8. CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y VALORACIONES			
	Valoraciones		
Sistema de evaluación	Estudiante	Estud.	Descripción
	presencial	semipres.	
Examen teórico	85.00%	0.00%	Prueba escrita constituida por un bateria de test de respuesta
Examen teorico	03.00 /6	0.00 /8	multiple
Resolución de problemas o casos	15.00%	0.00%	Presentación y resolución de un caso clinico
Total:	100.00%	0.00%	

Particularidades de la convocatoria extraordinaria:

A criterio del profesor se podrá realizar un examen oral

Particularidades de la convocatoria especial de finalización:

A criterio del profesor se podrá realizar un examen oral

No asignables a temas	
Horas Suma horas	
Comentarios generales sobre la planificación: La planificación se ajustará al aprendizaje de lo	s alumnos
Tema 1 (de 4): Unidad didáctica I: Aspectos generales de la Fisioterapia Neurológica	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	10
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	2
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	16
Análisis de artículos y recensión [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	1
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo]	4
Periodo temporal: 11 septiembre al 22 de dciembrde	
Grupo 40:	
Inicio del tema: 11/09/2018	Fin del tema: 01/12/2018
Tema 2 (de 4): Unidad didáctica II: Fisioterapia Neuropediatrica	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	15
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	12
Tutorías individuales [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	2
Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	1
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	20
Análisis de artículos y recensión [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	2
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo]	4 SONTERAPIA
Foros y debates on-line [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	1
Periodo temporal: 23 septiembre-7 octubre	IAO NA TAONA
Grupo 40:	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
Inicio del tema: 23/09/2018	Fin del tema 67/10/2018

Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	15
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	16
Tutorías individuales [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	1
Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	1
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	20
Análisis de artículos y recensión [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	2
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo]	4
Foros y debates on-line [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	1
Periodo temporal: 12 octubre-2 diciembre	
Grupo 40:	
Inicio del tema: 12/10/2018	Fin del tema: 02/12/2018
Tema 4 (de 4): Unidad didactica 4: Escalas de valoración neuriopediatrica	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	3
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	5
Actividad global	
Actividades formativas	Suma horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	43
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	35
Tutorías individuales [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	3
Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	2
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	56
Análisis de artículos y recensión [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	5
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo]	12
Foros y debates on-line [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	2
	Total horas: 158

10. BIBLIOGRAFÍA, RECU Autor/es	Título/Enlace Web	Editorial	Población	ISBN	Año	Descripción
					70	Describe las características de desarrollo motor
Bobath B, Bobath K.	Desarrollo Motor en distintos tipo de Parálisis Cerebral.	s Médica Panamericana	Buenos Aires	950-06.0140-0	1992	pasarrollo motor patológico en la PCI desde la perspectiva neurocinesiologica de Bobath Este libro es una guía en la que se describen las
Edwards S.	Neurological physiotherapy: a problem-solving approach	Churchill Livingstone.	Livingstone.	978-0-443-06440-1	2007	principales características de la práctica de la Fisioterapia en Neurología Recoge la fisiopatología derivada de la lesión medular, las ayudas
Esclarín de Ruz, A.	Lesión medular. Enfoque multidisciplinario.	Médica Panamericana	Madrid:	9788498352146	2009	técnicas disponibles, los tratamientos físicos y farmacológicos, así como algunas de las líneas de investigación actuales Describe los distintos
Hoppenfield	NEUROLOGÍA ORTOPÉDICA	Ed. Manual Moderno.	Mejico		2010	niveles de lesión medular. Realiza un recorrido desde las bases bioquímicas y moleculares del funcionamiento del
Kandel ER	Principios de neurociencia.	McGraw-Hill Interamericana		9788448603113	2000	sistema nervioso hasta los sistemas más complicados, seleccionando los temas con mayor difusión general o aplicación práctica. Obra escrita que aporta a los estudiantes de Fisioterapia una solida base munacionado neuro objetas en en contrologicas en en contrologicas en en contrologicas en
Stokes M	Fisioterapia en la rehabilitación neurológica	Elsevier.		9788481748949	2006	analização los fundamentos teóricos y* las pruebas científicas

Vojta, V.	ALTERACIONES MOTORAS CEREBRALES INFANTILES.	Atam-Paideia	Madrid		1990	problemas en el tratamiento. En este libro se describen los principios neurocinesiologicos del desarrollo motor ideal según Vöjta y fundamenta la reactibilidad refleja y el complejo locomotor
Vázquez M.	Fisioterapia en neonatología. Tratamiento fisioterápico y orientaciones a los padres.	DYKINSON		9788497729550	2006	reflejo. En este libro se aborda ampliamente la intervención del fisioterapeuta en la Unidad de Neonatología en la maduración de funciones básicas del recién nacido y en el tratamiento de diversas patologías.
Zukunft- Huber B.	El desarrollo sano durante el primer año de vida.	Paidós	Barcelona	9788449304163	1997	La intención de este libro es documentar la evolución natural del lactante, que, de forma natural, gatea, se sienta, se levanta, anda y juega.





DATOS GENERALES

Asignatura: PRÁCTICUM I

Tipología: PRÁCTICAS EXTERNAS

Grado: 333 - GRADO EN FISIOTERAPIA

Centro: 109 - FACULTAD DE FISIOTERAPIA Y ENFERMERÍA

Curso: 3

Lengua principal de impartición:

Uso docente de otras lenguas: Página web:

Código: 17322 Créditos ECTS: 6 Curso académico: 2019-20

Grupo(s): 40

Duración: Primer cuatrimestre

Segunda lengua:

English Friendly: N

Bilingüe: N

Profesor: JULIAN ANGEL	BASCO LOPEZ - Grupo(s): 40							
Edificio/Despacho	Departamento	Teléfono	Correo electrónico	Horario de tutoría				
Edifico Sabatini/Despacho 1.19	,	925268800 ext 5835	julianangel.basco@uclm.es	Jueves de 13 a 15 horas (previa cita por email)				
Profesor: CRISTINA GALLEGO GOMEZ - Grupo(s): 40								
Edificio/Despacho	Departamento	Teléfono	Correo electrónico	Horario de tutoría				
Edificio Sabatini/Despacho 1.16	ENFERMERÍA, FISIOTERAPIA Y TERAPIA OCUP.	925268800 ext 5824	cristina.gallego@uclm.es	Jueves de 17 a 19 horas(previa cita por email)				

2. REQUISITOS PREVIOS

Haber superado la asigntura de Introducción a la Práctica Clínica.

Para cursar esta asignatura será necesario subir a la aplicación https://practicasyempleo.uclm.es/ en el currículo del estudiante, el certificado negativo de delitos de naturaleza sexual. De no ser así, el estudiante no podrá realizar las prácticas.

3. JUSTIFICACIÓN EN EL PLAN DE ESTUDIOS, RELACIÓN CON OTRAS ASIGNATURAS Y CON LA PROFESIÓN

Justificación: Esta asignatura pretende que el estudiante aprenda a realizar una correcta Historia Clínica de Fisioterapia y aplicar de forma supervisada los diferentes técnicas y métodos en Fisioterapia con pacientes con afecciones traumatológicas, reumatológicas y neurológicas, con el fin de trabajar las competencias profesionales en el médio clínico.

Relación con otras asignaturas: Con todas las asiganturas del Grado de Fisioterapia.

Relación con la profesión: Supone un afianzamiento de las competencias relacionadas con la realización de una correcta Historia Clínica de Fisioterapia como herramienta necesaria para su futuro profesional.

4. COMPETENCIAS DE LA TITULACIÓN QUE LA ASIGNATURA CONTRIBUYE A ALCANZAR

Competencias	propias	ae ia	ası	gnatura	
				_	

Código

E01

Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la CB₁

educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también

algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio.

Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que CB2 suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio.

Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para CB3 emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.

Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no CB4

especializado.

Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un CB5

alto grado de autonomía.

Que los estudiantes sepan identificar y describir sistemáticamente las estructuras anatómicas, para su aplicación en las actuaciones de la companya del companya de la companya de la companya del companya de la companya del companya de la companya de la companya de la companya de la companya del companya de la companya d

Que los estudiantes comprendan los aspectos psicológicos presentes en la relación fisioterapeuta-paciente para optimizarlo E12

Que los estudiantes demuestren habilidades para afrontar el estrés personal y profesional en la relación fisioterape da pac E14

el equipo profesional.

Que los estudiantes conozcan la fisiopatología, la etiología, clínica y diagnóstico, así como la orientación del tratamiento, médico E16

quirúrgico de los síndromes y las enfermedades, en los aspectos más relevantes para la Fisioterapia.

E18 E23	Que los estudiantes conozcan las pruebas complementarias habituales en el manejo de las patologías más prevalentes. Que los estudiantes demuestren conocimiento suficiente de las ciencias, los modelos, las técnicas y los instrumentos en los que se
	fundamenta, articula y desarrolla la Fisioterapia.
E25	Que los estudiantes conozcan las normas y funciones propias de la profesión de fisioterapeuta, integrándolas en los diferentes ámbitos de actuación.
E26	Que los estudiantes comprendan la teoría general del funcionamiento, la discapacidad y la salud y los modelos de intervención en Fisioterapia, transfiriéndolos a la práctica asistencial.
E27	Que los estudiantes sepan enumerar, diferenciar y comprender los efectos de los agentes físicos, justificando su aplicación en Fisioterapia.
E28	Que los estudiantes sepan diseñar el plan de intervención de Fisioterapia atendiendo a la individualidad del usuario, y a criterios de adecuación, validez y eficiencia.
E30	Que los estudiantes sepan valorar el estado funcional del paciente, considerando los aspectos físicos, psicológicos y sociales, utilizando los instrumentos de valoración apropiados.
E31	Que los estudiantes sepan determinar el diagnóstico de fisioterapia de acuerdo con las normas reconocidas internacionalmente.
E32	Que los estudiantes sepan elaborar y cumplimentar de forma sistemática la historia clínica de Fisioterapia.
E33	Que los estudiantes sepan evaluar la evolución de los resultados obtenidos con el tratamiento de Fisioterapia en relación con los objetivos marcados.
E35	Que los estudiantes sepan seleccionar y aplicar adecuadamente los procedimientos fisioterapéuticos generales: masoterapia, electroterapia, magnetoterapia, fototerapia, vibroterapia, hidroterapia, termoterapia, crioterapia, presoterapia, ergoterapia, balneoterapia, talasoterapia, climatoterapia y los derivados y combinaciones de otros agentes físicos.
E36	Que los estudiantes comprendan y sepan aplicar los principios ergonómicos y antropométricos.
E37	Que los estudiantes sepan analizar, programar y aplicar el movimiento como medida terapéutica.
E39	Que los estudiantes comprendan, seleccionen y apliquen los métodos y procedimientos específicos de intervención en fisioterapia referidos a la recuperación y reeducación funcional del aparato locomotor, adaptándolos a las diferentes etapas del ciclo vital.
E40	Que los estudiantes comprendan, seleccionen y apliquen los métodos y procedimientos específicos de intervención en fisioterapia referidos a la recuperación y reeducación funcional del los procesos neurológicos, adaptándolos a las diferentes etapas del ciclo vital.
E41	Que los estudiantes comprendan, seleccionen y apliquen los métodos y procedimientos específicos de intervención en fisioterapia
	referidos a la recuperación y reeducación funcional del aparato respiratorio, adaptándolos a las diferentes etapas del ciclo vital.
E42	Que los estudiantes comprendan, seleccionen y apliquen los métodos y procedimientos específicos de intervención en fisioterapia referidos a la recuperación y reeducación funcional del sistema cardiocirculatorio, adaptándolos a las diferentes etapas del ciclo vital.
E43	Que los estudiantes comprendan, seleccionen y apliquen los métodos y procedimientos específicos de intervención en fisioterapia referidos a la recuperación y reeducación funcional del los procesos ortopédicos, adaptándolos a las diferentes etapas del ciclo vital.
E48	Que los estudiantes conozcan e identifiquen los niveles organizativos del Sistema Sanitario Español.
E51	Que los estudiantes sepan realizar actividades de intervención en los ámbitos de promoción, prevención, protección, reeducación funcional y recuperación de la salud atendiendo a las diferentes etapas del ciclo vital.
E54	Que los estudiantes incorporen los principios éticos y legales de la profesión a la práctica profesional.
E56	Que los estudiantes sepan orientar y motivar al paciente y a los familiares en su proceso de recuperación.
E57	Que los estudiantes comprendan la importancia de mantener actualizados los conocimientos, habilidades, destrezas y actitudes de las competencias profesionales.
E59	Que los estudiantes adquieran la experiencia clínica adecuada que proporcione habilidades intelectuales y destrezas técnicas y manuales, que faciliten la incorporación de valores éticos y profesionales, y que desarrollen la capacidad de integración de los conocimientos adquiridos, de forma que al término de los estudios sepan aplicarlos tanto a casos clínicos concretos en el medio hospitalario y extrahospitalario, como actuaciones en atención primaria y comunitaria.
G01	Que los estudiantes demuestren capacidad para tomar decisiones razonadas y para resolver problemas partiendo de los
GUT	conocimientos y de la información disponible dentro de su área de estudio.
G02	Que los estudiantes demuestren capacidad de organización, planificación y gestión del tiempo en el proceso de enseñanza- aprendizaje.
G03	Que los estudiantes muestren capacidad de análisis y de síntesis oral y escrita e, igualmente, de elaboración y defensa de argumentos.
G04	Que los estudiantes demuestren habilidades de comunicación oral y escrita en castellano.
G05	Que los estudiantes demuestren capacidad de gestionar adecuadamente la información.
G06	Que los estudiantes demuestren capacidad y manejo de las TICs en el ámbito de estudio.
G08	Que los estudiantes demuestren habilidades y actitudes para el trabajo en equipo.
G10	Que los estudiantes demuestren sensibilidad y respeto ante las diferencias individuales y culturales de las personas en la actuación profesional.
G11	Que los estudiantes demuestren motivación por la mejora continua de la calidad en los aspectos personales y profesionales.
G12	Que los estudiantes demuestren capacidad para adaptarse a nuevas situaciones en el ámbito profesional.
G14	Que los estudiantes demuestren iniciativa y espíritu emprendedor.
G17	Que los estudiantes manifiesten un comportamiento responsable en todas las actuaciones profesionales relacionadas con pacientes, familia y equipo.
G18	Que los estudiantes manifiesten interés y responsabilidad en el propio proceso de aprendizaje a lo largo de la vida.
G19	Que los estudiantes demuestren respeto, valoración y sensibilidad ante el trabajo de los demás.
G20	Que los estudiantes demuestren discreción en la relación fisioterapeutapaciente y con el equipo profesional.
G21	Que los estudiantes conozcan y se ajusten a los límites de la competencia profesional.
G26	Que los estudiantes demuestren respeto por los Derechos Humanos, atendiendo a los principios de igualdad entre hombres y mujeres, a la no discriminación y a la accesibilidad universal de las personas con discapacidad.

5. OBJETIVOS O RESULTADOS DE APRENDIZAJE ESPERADOS

Resultados de aprendizaje propios de la asignatura

Descripció

Demostrar aplicándolo a diferentes casos prácticos, una correcta ejecución de las diferentes maniobras que se realizan en la práctica habitu en los diferentes Centros Asistenciales.

Demostrar una buena actitud, iniciativa, interés y predisposición ante la práctica clínica.

Mostrar sensibilidad y respeto ante las diferencias individuales y culturales de las personas en la actuación profesional.

Realizar un portafolio o cuaderno de prácticas: trabajo guiado autónomo con un lenguaje técnico apropiado sobre casos clínicos y/o pacientes reales because a constante de prácticas de la constante de l

lugares de prácticas y defensa ante el equipo multidisciplinar.

Actuar de acuerdo con los principios éticos y legales en todas sus actividades.

Aplicar las habilidades de comunicación oportunas, en función de los objetivos profesionales y del contexto, a las intervenciones fisioterapéuticas con pacientes, familias, equipos profesionales y otros grupos sociales para optimizarlas.

6. TEMARIO

Tema 1: Tema 1. SEMINARIO DEL PRACTICUM I

- Tema 1.1 Anamnesis y Valoración en Fisioterapia (Observación y análisis de síntomas y signos)
- Tema 1.2 Objetivos y Diagnóstico de Fisioterapia
- Tema 1.3 Plan de tratamiento específico

Tema 2: Tema 2. PRÁCTICAS CLÍNICAS DE FISIOTERAPIA

- Tema 2.1 Tratamiento integral en coordinación con resto de equipo y familia
- Tema 2.2 Conocimiento de los sitemas de atención sanitaria y su niveles
- Tema 2.3 Conocimiento de la Fisioterapia en el ámbito hospitalario y el ejercicio libre
- Tema 2.4 Control del entorno en situaciones de estrés
- Tema 2.5 Motivación y particiapacion del paciente

COMENTARIOS ADICIONALES SOBRE EL TEMARIO

El tema 1 servirá para recordar y trabajar habilidades, actitudes y conocimientos que pondrá en práctica en el Tema 2

7. ACTIVIDADES O BLOQUES DE	ACTIVIDAD Y METODOLOGÍA							
Actividad formativa	Metodología	Competencias relacionadas	ECTS	Horas	Ev	Ob F	Rec	Descripción
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL]	Combinación de métodos	E25 G05 G08 G10 G17 G18 G19 G20 G26	0.08	2	S	s	S	No implica que se repitan los contenidos teórico. Son de asistencia obligatoria.
Tutorías de grupo [PRESENCIAL]	Combinación de métodos	E25 E26 G04 G05 G08 G10 G17 G18 G19 G20 G21	0.28	7	S	s	S	No implica que se repitan los contenidos teóricos. Son de asistencia obligatoria.
Prácticas externas [PRESENCIAL]	Prácticas	CB1 CB2 CB3 CB4 CB5 E01 E12 E14 E16 E18 E23 E25 E26 E28 E30 E31 E32 E33 E35 E36 E37 E39 E40 E41 E42 E43 E48 E51 E56 E57 E59 G01 G02 G04 G05 G08 G10 G11 G12 G14 G17 G18 G19 G20 G21 G26	4.36	109	S	S	S	
Prueba final [PRESENCIAL]	Pruebas de evaluación	CB1 CB2 CB3 CB4 CB5 E01 E12 E14 E16 E18 E23 E25 E26 E27 E28 E30 E31 E32 E33 E35 E36 E37 E39 E40 E41 E42 E43 E48 E51 E54 E56 E57 E59 G01 G02 G03 G04 G05 G06 G08 G10 G11 G12 G14 G17 G18 G19 G20 G21 G26	0.08	2	S	S	S	
Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA]	Trabajo autónomo	E01 E16 E18 E23 E26 E28 E30 E32 E33 E35 E39 E40 E41 E42 E43 E51 E57 E59 G03 G04 G05 G20 G21	1.2	30	s	S	S	La memoría de prácticas se deberá presentar obligatoriamente en la fecha asignada por el profesor y se deberán depositar en el portal virtual
		Total:	6	150				
		es de trabajo presencial: 4.8	Horas totales de trabajo presencial: 120					
	Créditos totales de trabajo autónomo: 1.2					Н	oras	s totales de trabajo autónomo: 30

Ev: Actividad formativa evaluable

Ob: Actividad formativa de superación obligatoria

Rec: Actividad formativa recuperable

	Valora	ciones	
istema de evaluación	Estudiante presencial	Estud. semipres.	Descripción
lealización de prácticas externas	20.00%	0.00%	Se valorará durante la práctica externa el comportamiento, participación, interés, motivación, trato al paciente, actitud ant el paciente y sus familiares, integración en el equipo de trata y en general habilidades y actitudes que favo estable práctica clínica; y será necesario superar constituence no 5 licriterios de obligado cumplimiento de este apartado poder calificar el resto de los apartados de este period de prácticas. Los criterios de evaluación serán explicados en los seminarios

Total:	100.00%	0.00%	de las tareas realizadas en el seminario de introducción.
Elaboración de memorias de prácticas	35.00%	0.00%	La memoria de prácticas consistirá en una Historia Clínica de Fisioterapia. Los criterios de evaluación se explicarán en los seminarios y se expondrán en el portal virtual a disposición del estudiante.Dentro de este apartado se podrían valorar algunas
Realización de prácticas externas	45.00%	0.00%	y seran expuestos en el portal virtual El estudiante será valorado durante el periodo de prácticas de los diferentes apartados de los que consta la Historia Clínica de Fisioterapia (10% del diagnóstico y los objetivos en fisioterapia; y 35% de la ejecución del tratamiento en fisioterapia). Los criterios de evaluación se explicarán en los seminarios y se expondrán en el portal virtual a disposición del estudiante. Los apartados de Anamnesis y Valoración, ya superados en curso anterior, se incluyen como una fase previa para determinar el diagnóstico
			y serán expuestos en el portal virtual

Criterios de evaluación de la convocatoria ordinaria:

Se recogen en la guía del estudiante del campus virtual y se explicarán detalladamente en los seminarios previos.

La superación de los criterios de obligado cumplimiento del periodo de observación del estudiante durante sus prácticas externas, será de obligado cumplimiento para aprobar la asignatura.

La no superación de alguno de los criterios de obligado cumplimiento de los demás apartados, si los hubiera, equivaldría a un suspenso en ese apartado en la nota media final del periodo, con una nota que estaría en función del nº de criterios no superados

Particularidades de la convocatoria extraordinaria:

Similar a los de la convocatoria ordinaria. Se realizarían nada más terminar las clases teóricas

Particularidades de la convocatoria especial de finalización:

Similar a los de la convocatoria ordinaria

9. SECUENCIA DE TRABAJO, CALENDARIO, HITOS IMPORTANTES	E INVERSIÓN TEMPORAL
No asignables a temas	
Horas Suma horas	
Tema 1 (de 2): Tema 1. SEMINARIO DEL PRACTICUM I	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Combinación de método	s] 2
Tutorías de grupo [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	7
Periodo temporal: Se realizará un seminario para los estudiantes en no	viembre de 2019
Grupo 40:	
Inicio del tema: 07-11-2019	Fin del tema: 07-11-2019
Comentario: Se realizará un seminario informativo obligatorio donde se	expondrá la metodología y evaluación de la asignatura
Tema 2 (de 2): Tema 2. PRÁCTICAS CLÍNICAS DE FISIOTERAPIA	
Actividades formativas	Horas
Prácticas externas [PRESENCIAL][Prácticas]	109
Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	2
Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo] 30
Periodo temporal: Del 2 al 20 de diciembre de 2019	
Grupo 40:	
Inicio del tema: 02-12-2019	Fin del tema: 20-12-2019
Comentario: Se realizarán las prácticas externas en los centros hospital estudiantes se hará teniendo en cuenta su expediente académico.	larios que se determinen, en turno de mañana, tarde o partido. La asignación de los
Actividad global	
Actividades formativas	Suma horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Combinación de método	s] 2
Tutorías de grupo [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	7
Prácticas externas [PRESENCIAL][Prácticas]	109
Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	2
Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo] 30
	Total horas: 150

10. BIBLIOGRAFÍA, RECURSOS	3					
Autor/es	Título/Enlace Web	Editorial	Población	ISBN	Año	Descripción
Daza Lesmes, J.	Evaluación clínico-funcional del movimiento corporal humano	Médica Panamericana	Madrid	9789589181614	2007	Expone las diferentes formas de realizar una Historia clínica de fisioterapia
Gallego Izquierdo, Tomás.	Bases teóricas y funcionales de la Fisioterapia	Panamericana	Madrid	978-84-7903-976-9	2007	Profundiza en el diagnóstico y objetivos en fisioterapia DE CASTILLA DE CASTIL
Hilde Sabine Reichel	Fisioterapia: práctica clínica	Paidotribo	Madrid	9788480195973	2003	Enumera de diferentes apartados à teneran cuenta da ho evaluar as prácti as clínicas
	Daniels y Worthingham: Técnicas					Representa la guía para*

Hislop, H.J. y Montgomery, J. Hurley	de balance muscular Métodos de investigación. Fundamentos de una práctica clínica basada en la evidencia	Marban Lippincott Williams & Wilkins	Madrid Madrid	84-8174-677-0 978-8415419426	2003	realizar una adecuada yaloración en fisioterapia La presentación del texto es clara y fácil de seguir y los lectores aprenderán rápidamente cómo recoger, leer, interpretar, evaluar y aplicar los datos procedentes de la investigación a la práctica clínica
Peterson, F.; Kendall, E. y Geise, P.	Kendall`s: Músculo, Pruebas, funciones y dolor postural	Marban	Madrid	9788471015273	2007	Expone las diferentes escalas de valoración funcional en fisioterapia





DATOS GENERALES

Asignatura: MÉTODOS ESPECÍFICOS IV

Tipología: OBLIGATORIA

Grado: 333 - GRADO EN FISIOTERAPIA

Centro: 109 - FACULTAD DE FISIOTERAPIA Y ENFERMERÍA

Curso: 3

Lengua principal de impartición:

Uso docente de

otras lenguas:

Créditos ECTS: 6 Curso académico: 2019-20

Código: 17323

Grupo(s): 40 Duración: C2

Segunda lengua:

English Friendly: N

Página web: https://www.uclm.es/toledo/fafeto	Bilingüe: N
Profesor: PURIFICACION LOPEZ MUÑOZ - Grupo(s): 40	

Edificio/Despacho	Departamento	Teléfo	no Co	rreo electrónico	Horario de tutoría				
Edificio Sabatini/Desp. 1.17		5847	pu	rificacion.lopez@uclm.es	Miércoles de 16 A 17 horas (previa cita)				
Profesor: DAVID MARTIN-CARO ALVAREZ - Grupo(s): 40									
Edificio/Despacho	Departamento	7	Teléfono	Correo electrónico	Horario de tutoría				
' '	ENFERMERÍA, FISIOTERAPIA Y TERAPIA OCUP.	,	822	David.MartinCaro@uclm.es	Con cita previa				
Profesor: JAVIER MERING	O ANDRES - Grupo(s): 40				·				
Edificio/Despacho	Departamento		Teléfon	o Correo electrónico	Horario de tutoría				
Edificio Sabatini/Desp. 1.6	ENFERMERÍA, FISIOTERAPIA TERAPIA OCUP.	Y	5822 Javier.Merino@uclm.es		Con cita previa				
Profesor: ANA ISABEL TO	ORRES COSTOSO - Grupo(s): 40)							
Edificio/Despacho	Departamento	1	Γeléfono	Correo electrónico	Horario de tutoría				
Edificio Sabatini/Desp. 1.17	ENFERMERÍA, FISIOTERAPIA Y TERAPIA OCUP.	Y E	5825	anaisabel.torres@uclm.es	Lunes de 17.00 a 18.00 horas (previa cita)				

2. REQUISITOS PREVIOS

Ninguno.

3. JUSTIFICACIÓN EN EL PLAN DE ESTUDIOS, RELACIÓN CON OTRAS ASIGNATURAS Y CON LA PROFESIÓN

Justificación: En esta materia se aborda el estudio de algunos de los métodos y técnicas específicas más relevantes y utilizados en la actualidad en el ámbito de la fisioterapia Neurológica y en otro tipo de patologías. Se pretende que el estudiante obtenga una capacitación suficiente para la selección de métodos específicos dirigidos a la valoración y el tratamiento de pacientes con alteraciones del sistema nervioso central y periférico así como de otras patologías que cursan con alteración de la sensibilidad, motricidad o de la percepción del movimiento, teniendo siempre como objetivo final la mejora de su calidad de vida.

Relación con otras Asignaturas: Morfofisiología Humana I, Anatomía del Aparato Locomotor, Biofísica y Biomecánica, Cinesiterapia, Valoración en Fisioterapia, Patología General, Neuroanatomía y Neurofisiología, Procedimientos Generales I, Métodos Específicos III, Especialidades Clínicas IV y VI, Introducción a las Prácticas Clínicas, y Prácticum I, II y III.

Relación con la Profesión: Las técnicas y métodos específicos que se abordan en esta materia son necesarios para realizar una intervención de fisioterapia de calidad en los ámbitos preventivo, curativo y paliativo, en las patologías que cursan con alteraciones neurológicas, tanto de origen central como periférico así como de otras patologías que cursan con alteración de la sensibilidad, motricidad o de la percepción del movimiento. Estas patologías tienen una gran prevalencia en la sociedad y algunas de ellas pueden dejar secuelas que alteren la calidad de vida de las personas limitando su funcionamiento en la vida diaria, lo que crea una gran demanda de una atención de fisioterapia de calidad.

4. COMPETENCIAS DE LA TITULACIÓN QUE LA ASIGNATURA CONTRIBUYE A ALCANZAR

Competencias propias de la asignatura

Código Descripción

Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la CB1 educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también

algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio.

Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que CB2 suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio.

Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para CB3 emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.

Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como CAST/ CB4

Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios CB5

alto grado de autonomía.

Que los estudiantes sepan identificar y describir sistemáticamente las estructuras anatómicas, para su aplicación en asactual E01

posterior

E08 E23	conocimiento en el tratamiento de Fisioterapia. Que los estudiantes demuestren conocimiento suficiente de las ciencias, los modelos, las técnicas y los instrumentos en los que se fundamenta, articula y desarrolla la Fisioterapia.
E27	Que los estudiantes sepan enumerar, diferenciar y comprender los efectos de los agentes físicos, justificando su aplicación en Fisioterapia.
E28	Que los estudiantes sepan diseñar el plan de intervención de Fisioterapia atendiendo a la individualidad del usuario, y a criterios de adecuación, validez y eficiencia.
E36	Que los estudiantes comprendan y sepan aplicar los principios ergonómicos y antropométricos.
E37	Que los estudiantes sepan analizar, programar y aplicar el movimiento como medida terapéutica.
E38	Que los estudiantes conozcan las formas de intervención psicomotriz en las distintas etapas del ciclo vital.
E40	Que los estudiantes comprendan, seleccionen y apliquen los métodos y procedimientos específicos de intervención en fisioterapia referidos a la recuperación y reeducación funcional del los procesos neurológicos, adaptándolos a las diferentes etapas del ciclo vital.
E52	Que los estudiantes conozcan la forma de prevenir lesiones profesionales.
E54	Que los estudiantes incorporen los principios éticos y legales de la profesión a la práctica profesional.
G01	Que los estudiantes demuestren capacidad para tomar decisiones razonadas y para resolver problemas partiendo de los conocimientos y de la información disponible dentro de su área de estudio.
G02	Que los estudiantes demuestren capacidad de organización, planificación y gestión del tiempo en el proceso de enseñanza- aprendizaje.
G03	Que los estudiantes muestren capacidad de análisis y de síntesis oral y escrita e, igualmente, de elaboración y defensa de argumentos.
G04	Que los estudiantes demuestren habilidades de comunicación oral y escrita en castellano.
G06	Que los estudiantes demuestren capacidad y manejo de las TICs en el ámbito de estudio.
G08	Que los estudiantes demuestren habilidades y actitudes para el trabajo en equipo.
G19	Que los estudiantes demuestren respeto, valoración y sensibilidad ante el trabajo de los demás.
G26	Que los estudiantes demuestren respeto por los Derechos Humanos, atendiendo a los principios de igualdad entre hombres y mujeres, a la no discriminación y a la accesibilidad universal de las personas con discapacidad.

5. OBJETIVOS O RESULTADOS DE APRENDIZAJE ESPERADOS

Resultados de aprendizaje propios de la asignatura

Descripción

Resolver de forma oral o escrita, casos prácticos, señalando los objetivos terapéuticos y elaborando un plan de intervención terapéutica de forma razonada, teniendo en cuenta las diferencias individuales.

Definir los distintos métodos y enumerar los efectos terapéuticos de la aplicación de las distintas técnicas.

Describir y demostrar una correcta ejecución de las técnicas aplicadas en las afecciones neurológicas, identificando las estructuras anatómicas implicadas y teniendo en cuenta las diferencias individuales y los principios ergonómicos.

6. TEMARIO

Tema 1: CONCEPTO BOBATH. APLICACIÓN EN EL ADULTO.

- Tema 1.1 Práctica: Tratamiento postural y movilizaciones básicas del paciente en las primeras fases de la recuperación.
- Tema 1.2 Práctica: La reeducación del tronco
- Tema 1.3 Práctica: La reeducación del miembro superior.
- Tema 1.4 Práctica: La reeducación del miembro inferior
- Tema 1.5 Práctica: Técnicas de incorporación y tratamiento en bipedestación.
- Tema 1.6 Resolución de casos prácticos

Tema 2: PROPIOCEPCIÓN

- Tema 2.1 Generalidades: Historia y funciones de la propiocepción. Conceptos básicos, sistema sensorimotor, balance y equilibrio
- **Tema 2.2** Neurofisiología de la propiocepción: vías de conducción nerviosa, motoneuronas, receptores propioceptivos, esquema motor, reflejo miotático, inervación recíproca. Sistemas somatosensorial, vestibular y visual.
 - Tema 2.3 Teorías y modelos de control Motor. Aprendizaje motor. Control postural.
- **Tema 2.4** Trabajo y tipos de fuerza. Objetivos de la propiocepción. Normas del trabajo propioceptivo. El sistema propioceptivo en la prevención de lesiones y en la readaptación funcional.
 - Tema 2.5 Técnicas de medición; isocinéticos, plataformas de fuerzas, emg, plataformas informatizadas, posturógrafo...)
 - Tema 2.6 Práctica 1: Material para trabajo propioceptivo. Fáses del trabajo propioceptivo. Ejercicios básicos.
 - Tema 2.7 Práctica 2: Propiocepción en la prevención de lesiones deportivas y caídas en tercera edad.
 - Tema 2.8 Práctica 3: Trabajo propioceptivo en lesiones de: tobillo, rodilla, cadera, columna, muñeca, codo , hombro y dedos.
 - Tema 2.9 Práctica 4: Nuevas tecnologías en el trabajo propioceptivo: Fit light, plataformas vibratorias, Wii, Trx, Imoove, Alter G.
 - Tema 2.10 Práctica 5: Integración del trabajo propioceptivo en la práctica clínica. Casos clínicos.

Tema 3: FACILITACIÓN NEUROMUSCULAR PROPIOCEPTIVA

- Tema 3.1 Principios básicos del método
- Tema 3.2 Técnicas específicas de tratamiento
- Tema 3.3 Práctica: Diagonales, quebrados y pivots.
- Tema 3.4 Práctica: Técnicas específicas de tratamiento.

Tema 4: EJERCICIO TERAPÉUTICO COGNOSCITIVO. MÉTODO PERFETTI

- Tema 4.1 Consideraciones generales sobre el Ejercicio Terapéutico Cognoscitivo
- Tema 4.2 Práctica: Tratamiento del miembro superior.
- Tema 4.3 Práctica: Tratamiento del miembro inferior.
- Tema 4.4 Resolución de casos prácticos.

Tema 5: REAPRENDIZAJE MOTOR ORIENTADO A TAREAS

Tema 5.1 Principios básicos. Teoría y Práctica.

Tema 6: TERAPIA EN ESPEJO

Tema 6.1 Práctica: Consideraciones generales para la realización de la terapia en espejo en el paciente neurológico



7. ACTIVIDADES O BLOQUES DE	ACTIVIDAD Y METODOLOGÍA							
Actividad formativa	Metodología	Competencias relacionadas	ECTS	Horas	Ev	Ob	Red	Descripción
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL]	Método expositivo/Lección magistral	E23 E27 E38 E40	0.44	11	S	N	I 5	El carácter recuperable de esta actividad formativa no implica que se repitan los contenidos teóricos. Las competencias correspondientes se evaluarán en la parte teórica de la Prueba final (presencial)
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL]	Combinación de métodos	E01 E08 E27 E28 E36 E37 E40 E52 E54 G01 G04 G19 G26	2.16	54	S	N	I S	El carácter recuperable de esta actividad formativa no implica que se repitan los contenidos teóricos. Las competencias correspondientes se evaluarán en la parte práctica de la Prueba final (presencial)
Tutorías de grupo [PRESENCIAL]	Resolución de ejercicios y problemas	G01 G02 G06 G08 G19 G26	0.24	6	S	N	ı	٧
Prueba final [PRESENCIAL]	Pruebas de evaluación	CB1 CB2 CB3 CB4 CB5 E01 E08 E23 E27 E28 E36 E37 E38 E40 E52 E54 G01 G02 G03 G04 G06 G08 G19 G26	0.16	4	S	S	5 5	Consistirá en 2 pruebas: una prueba escrita que se valorará Scon el 30% de la nota final y una prueba práctica que se valorará con el 60% de la nota final.
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA]	Autoaprendizaje	E23 E37 E38 E40 G01 G02 G06	2.12	53	S	N	1 1	N Estudio y práctica autónomo
Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA]	Autoaprendizaje	E01 E36 E37 E52 G03 G04 G06	0.32	8	s	N	1 1	N Cuaderno o guía de prácticas
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA]	Pruebas de evaluación	CB3 E08 E27 E28 E37 E38 E40 E52 E54 G01 G02 G03 G04 G06 G08 G19 G26	0.4	10	S	N	I N	Consistirá en la elaboración de un portafolios, que se valorará con el 10% de la nota final. El portafolios no será recuperable.
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA]	Autoaprendizaje	G06	0.16		s	N	I N	Se refiere a las actividades telemáticas realizadas para el l'aprendizaje autónomo así como para la elaboración del portafolios.
	6	150						
		les de trabajo presencial: 3						s totales de trabajo presencial: 75
	Créditos totales de trabajo autónomo: 3						Hora	as totales de trabajo autónomo: 75

Ev: Actividad formativa evaluable

Ob: Actividad formativa de superación obligatoria

Rec: Actividad formativa recuperable

8. CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y VALORACIONES									
	Valora	ciones							
Sistema de evaluación	Estudiante presencial	Estud. semipres.	Descripción						
Prueba final	30.00%	0.00%	PRUEBA ESCRITA que evaluará los contenidos teórico- prácticos de la asignatura						
Prueba final	60.00%	0.00%	PRUEBA PRÁCTICA que evaluará los contenidos prácticos de la asignatura						
Portafolio	10.00%	0.00%	Trabajo a realizar en grupo.						
	Total: 100.00%	0.00%							

Criterios de evaluación de la convocatoria ordinaria:

Para poder superar la asignatura el alumno deberá superar el 50% del valor de la prueba escrita y el 50% del valor de la prueba práctica. Será imprescindible haber superado la prueba escrita para poder realizar la prueba práctica.

- PRUEBA ESCRITA: Consistirá en una prueba objetiva tipo test (45 preguntas) con 4 opciones de respuesta a elegir una, penalizando los errores.

 Para obtener la calificación del examen tipo test se aplicará la siguiente fórmula: (Nº aciertos (Nº errores/Nº opciones-1))/Nº total de preguntas) x Nota máxima del test
- PRUEBA PRÁCTICA: Consistirá en un examen oral en el que se propondrán pruebas de ejecución de tareas simuladas consistentes en la descripción y aplicación de algunas de las técnicas aprendidas, en casos concretos propuestos al estudiante.

Se valorará la selección apropiada de la técnica, explicación y justificación, ejecución correcta y destreza, adaptación a las circunstancias del paciente, colocación correcta del paciente y una adecuada postura del fisioterapeuta durante la ejecución.

- PORTAFOLIOS: La calificación obtenida en este apartado se sumará a la de las pruebas anteriores, solo en el caso de haber superado las mismas. La calificación del portafolio se guardará para la siguiente convocatoria, incluso la calificación de No presentado.

En el caso de que el estudiante no presente el portafolios su nota máxima será de 9 sobre 10 en todas las convocatorias.

Particularidades de la convocatoria extraordinaria:

Las pruebas finales (escrita y práctica) serán de características similares a las de la convocatoria ordinaria. La calificación correspondiente al portafolios será la misma que la de la convocatoria ordinaria.

Particularidades de la convocatoria especial de finalización:

De características similares a la convocatoria extraordinaria

No asignables a lemas Moras Tutorias de grupo (PRESENCIAL, [Resolución de ejercicios y problemas) Fueba final (PRESENCIAL, [Pruebas de evaluación) Eaudio o preparación de pruebas (AUTONOMA) [Autoaprendizaje] Elaboración de memorias de Prácticas (AUTONOMA) [Autoaprendizaje] Elaboración de memorias de Prácticas (AUTONOMA) [Autoaprendizaje] Elaboración de memorias de Prácticas (AUTONOMA) [Autoaprendizaje] Estudio o preparación de pruebas (AUTONOMA) [Autoaprendizaje] Estudio o preparación de pruebas (AUTONOMA) [Autoaprendizaje] Estudio o preparación de pruebas (AUTONOMA) [Autoaprendizaje] Temas 1 (de 5) CONOEPTO BOSEA HA, APLICACIÓN EN EL ADULTO. Actividades formativas Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL, [Combinación de métodos] Período temporate Enero y Febrero Toma 2 (de 6): PROPIOCEPCIÓN Actividades formativas Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL, [Método expositivo Lección magistral] Actividades formativas Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL, [Lombinación de métodos] Período temporate. Enero y Febrero Temas 3 (de 5): FACILITACIÓN NEUROMUSCULAR PROPIOCEPTIVA Actividades formativas Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL, [Lombinación de métodos] Temas 3 (de 5): ELEUTOCIÓN ERRAPEUTICO COGNOSCITIVO. MÉTODO PERFETT Actividades formativas Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL, [Lombinación de métodos] Temas 4 (de 5): ELEUTOCIÓN ENAPEUTICO COGNOSCITIVO. MÉTODO PERFETT Actividades formativas Enseñanza presencial (Terán) [PRESENCIAL, [Lombinación de métodos] 10 Período temporate Pabrico y Marzo Temas 4 (de 5): ELEUTOCIÓN ENAPEUTICO COGNOSCITIVO. MÉTODO PERFETT Actividades formativas Enseñanza presencial (Terán) [PRESENCIAL, [Lombinación de métodos] 10 Enseñanza presencial (Terán) [PRESENCIAL, [Lombinación de métodos] 20 Enseñanza presencial (Terán) [PRESENCIAL, [Lombinación de métodos] 21 Enseñanza presencial (Terán) [PRESENCIAL, [Lombinación de métodos] 22 Enseñanza presencial (Terán) [PRESENCIAL, [Lombinación de métodos] 33 Enseñanza p	9. SECUENCIA DE TRABAJO, CALENDARIO, HITOS IMPORTANTES E INVERSIÓN TEMPORAL	
Tutorisa de grupo PRESENCIAL Presentación de ejercicios y problemas 6	No asignables a temas	
Pueba final PRESENCIAL Pruebas de evaluación 53	Horas	Suma horas
Estudio o preparación de pruebas (AUTÓNOMA)[Autoaprendizaje] 8 Estudio o preparación de priectas (AUTÓNOMA)[Autoaprendizaje] 8 Estudio o preparación de pruebas (AUTÓNOMA)[Autoaprendizaje] 4 Tema 1 (de 5): CONCEPTO BORATHA PLICACIÓN EN EL ADULTO. **Tema 1 (de 5): CONCEPTO BORATHA PLICACIÓN EN EL ADULTO. **Actividades formativas	Tutorías de grupo [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	6
Elaboración de memorias de Prácticas (AUTÓNOMA)[Autoaprendizaje] 8 Satudio o preparación de pruebas (AUTÓNOMA)[Pubas de evaluación] 10 Estudio o preparación de pruebas (AUTÓNOMA)[Pubas de evaluación] 4 Tema 1 (de 6): CONCEPTO BOBATH. APLICACIÓN EN EL ADULTO. Actividades formativas Practicas (PRESENCIAL [Combinación de métodos] 14 Pariodo temporal: Enero y Febrero 1908 (PRESENCIAL [Combinación de métodos] 14 Enseñanza presencial (Prácticas) (PRESENCIAL [Método expositivor (Lección magistral) 4 Enseñanza presencial (Prácticas) (PRESENCIAL [Método expositivor (Lección magistral) 4 Enseñanza presencial (Prácticas) (PRESENCIAL [Método expositivor (Lección magistral) 3 Enseñanza presencial (Prácticas) (PRESENCIAL [Método expositivor (Lección magistral) 3 Enseñanza presencial (Prácticas) (PRESENCIAL [Método expositivor (Lección magistral) 3 Enseñanza presencial (Prácticas) (PRESENCIAL [Método expositivor (Lección magistral) 3 Enseñanza presencial (Prácticas) (PRESENCIAL [Método expositivor (Lección magistral) 3 Enseñanza presencial (Prácticas) (PRESENCIAL [Método expositivor (Lección magistral) 2 Enseñanza presencial (Prácticas) (PRESENCIAL [Método expositivor (Lección magistral) 2 Enseñanza presencial (Prácticas) (PRESENCIAL [Método expositivor (Lección magistral) 2 Enseñanza presencial (Prácticas) (PRESENCIAL [Método expositivor (Lección magistral) 2 Enseñanza presencial (Prácticas) (PRESENCIAL [Método expositivor (Lección magistral) 2 Enseñanza presencial (Prácticas) (PRESENCIAL [Método expositivor (Lección magistral) 2 Enseñanza presencial (Prácticas) (PRESENCIAL [Método expositivor (Lección magistral) 2 Enseñanza presencial (Prácticas) (PRESENCIAL [Método expositivor (Lección magistral) 2 Enseñanza presencial (Prácticas) (PRESENCIAL [Método expositivor (Lección magistral) 1 Enseñanza presencial (Prácticas) (PRESENCIAL [Método expositivor (Lección magistral) 1 Enseñanza presencial (Prácticas) (PRESENCIAL [Método expositivor (Lección magistral) 1 Enseñanza presencial (Prácticas) (PRESENCIAL [Metodo expositivor (Le	Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	4
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Puruebas de valuación] festudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] actividades formativas Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL, [Combinación de métodos] Feriodo temporal: Enero y Febrero Tema 2 (de 6): PROPIOCEPTO BOSATH. APLICA CIÓN EN EL ADULTO. Actividades formativas Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL, [Combinación de métodos] Actividades formativas Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL, [Método expositivol-Lección magistral] Actividades formativas Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL, [Método expositivol-Lección magistral] Actividades formativas Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL, [Método expositivol-Lección magistral] Actividades formativas Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL, [Método expositivol-Lección magistral] Breseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL, [Método expositivol-Lección magistral] Actividades formativas Horas Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL, [Método expositivol-Lección magistral] Actividades formativas Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL, [Método expositivol-Lección magistral] Actividades formativas Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL, [Método expositivol-Lección magistral] 11 Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL, [Método expositivol-Lección magistral] 12 Actividades formativas Enseñanza presencial (Prácticas) [P	Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje]	53
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] 4 Tema 1 (de 6): CONCEPTO BOBATH. APLICACIÓN EN EL ADULTO. Actividades formativas 1,4 Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL.][Combinación de métodos] 1,4 Periodo temporal: Emero y Febrero Tema 2 (de 5): PROPIOCEPCIÓN Actividades formativas Horas Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL.][Método expositivo/Lección magistral] 4 Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL.][Combinación de métodos] 10 Periodo temporal: Emero y Febrero Tema 3 (de 6): FACILITACIÓN NEUROMUSCULAR PROPIOCEPTIVA Actividades formativas Horas Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL.][Combinación de métodos] 16 Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL.][Método expositivo/Lección magistral] 2 Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL.][Método expositivo/Lección magistral] 2 Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL.][Método expositivo/Lección magistral] 2 Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL.][Combinación de métodos] 10 Periodo temporal: Marzo y Abril 1 Ermas 5 (de 6): EJERCIECIO TERAPEUTICO COGNOSCITIVO. MÉTODO PERFETTI 4 Actividades formativas Horas Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL.][Combinación de métodos] 2 Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL.][Combinación de métodos] 2 Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL.][Combinación de métodos] 2 Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL.][Combinación de métodos] 3 Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL.][Combinación de métodos] 5 Enseñanza presencial (Práctic	Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje]	8
Tema 1 (de 6): CONCEPTO BOBATH. APLICACIÓN EN EL ADULTO. Actividados formativas Inseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL.](Combinación de métodos] Actividados formativas Inseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL.](Método expositivo/Lección magistral] Brasêñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL.](Método expositivo/Lección magistral] Brasêñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL.](Método expositivo/Lección magistral] Brasêñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL.](Combinación de métodos] Período temporal: Febrero y Marzo Tema 3 (de 6): EJERCICIO TERAPÉUTICO COGNOSCITIVO. MÉTODO PERFETTI Actividados formativas Inseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL.](Método expositivo/Lección magistral] Período temporal: Paresencial (Prácticas) [PRESENCIAL.](Combinación de métodos] Tema 5 (de 6): REAPRENDIZAJE MOTOR ORIENTADO A TAREAS Actividados formativas Inseñanza presencial (Teoria) [PRESENCIAL.](Combinación de métodos] Período temporal: Marzo y Abril Tema 5 (de 6): REAPRENDIZAJE MOTOR ORIENTADO A TAREAS Actividados formativas Inseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL.](Combinación de métodos] Período temporal: Abril Actividados formativas Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL.](Combinación de métodos] Período temporal: Abril Actividados formativas Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL.](Combinación de métodos] Período temporal: Abril Actividados formativas Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL.](Combinación de métodos] Brasêñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL.](Combinación de métodos] Brasêñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL.](Combinación de métodos] Preseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL.](Combinación de métodos] Brasêñanza p	Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Pruebas de evaluación]	10
Actividades formativas Horas	Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje]	4
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Combinación de métodos] Partodo temporal: Enero y Febrero Tema 2 (de 5): PROPIOCEPCIÓN Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoria) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Combinación de métodos] 10 Periodo temporal: Enero y Febrero Tema 3 (de 6): FACILITACIÓN NEUROMUSCULAR PROPIOCEPTIVA Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoria) [PRESENCIAL][Combinación de métodos] 16 Periodo temporal: Febrero y Marzo Tema 3 (de 6): EJERCICIO TERAPÉUTICO COGNOSCITIVO. MÉTODO PERFETTI Actividades formativas Horas Enseñanza presencial (Facicas) [PRESENCIAL][Combinación de métodos] 16 Periodo temporal: Febrero y Marzo Tema 4 (de 6): EJERCICIO TERAPÉUTICO COGNOSCITIVO. MÉTODO PERFETTI Actividades formativas Horas Enseñanza presencial (Facicas) [PRESENCIAL][Combinación de métodos] 10 Periodo temporal: Marzo y Abril Tema 5 (de 6): REAPRENDIZAJE MOTOR ORIENTADO A TAREAS Actividades formativas Enseñanza presencial (Feoria) [PRESENCIAL][Combinación de métodos] 2 2 Enseñanza presencial (Feoria) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] 2 2 Enseñanza presencial (Feoria) [PRESENCIAL][Combinación de métodos] 2 2 Enseñanza presencial (Feoria) [PRESENCIAL][Combinación de métodos] 2 2 Periodo temporal: Abril Actividades formativas Horas Enseñanza presencial (Féoria) [PRESENCIAL][Combinación de métodos] 2 2 Periodo temporal: Abril Actividades formativas Suma horas Enseñanza presencial (Feoria) [PRESENCIAL][Combinación de métodos] 4 2 Periodo temporal: Abril Enseñanza presencial (Feoria) [PRESENCIAL][Combinación de métodos] 5 4 Actividades formativas Enseñanza presencial (Feoria) [PRESENCIAL][Combinación de métodos] 5 4 Enseñanza presencial (Feoria) [PRESENCIAL][Combinación de métodos] 5 5 Enseñanza presencial (Feoria) [PRESENCIAL][Combinación de métodos] 5 6 Enseñanza presencial (Feoria) [PRESENCIAL][Combinación de métodos] 5 7 Enseñanza presencial (Feoria) [PRESENCIAL][Combinación de métodos	Tema 1 (de 6): CONCEPTO BOBATH. APLICACIÓN EN EL ADULTO.	
Periodo temporal: Enero y Febrero Tama 2 (de 6): PROPIOCEPCIÓN Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoria) [PRESENCIAL.][Método expositivo/Lección magistral] 4 Enseñanza presencial (Teoria) [PRESENCIAL.][Combinación de métodos] 10 Periodo temporal: Enero y Febrero Tema 3 (de 6): FACILITACIÓN NEUROMUSCULAR PROPIOCEPTIVA Actividades formativas Horas Enseñanza presencial (Teória) [PRESENCIAL.][Método expositivo/Lección magistral] 3 Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL.][Método expositivo/Lección magistral] 3 Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL.][Combinación de métodos] 16 Periodo temporal: Febrero y Marzo Tema 4 (de 6): EJERCICIO TERAPEUTICO COGNOSCITIVO. MÉTODO PERFETTI Actividades formativas Horas Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL.][Método expositivo/Lección magistral] 2 Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL.][Combinación de métodos] 10 Periodo temporal: Marzo y Abril Tema 5 (de 6): REAPRENDIZAJE MOTOR ORIENTADO A TAREAS Actividades formativas Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL.][Método expositivo/Lección magistral] 2 Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL.][Combinación de métodos] 2 Periodo temporal: Abril Tema 5 (de 6): TERAPIA EN ESPEJO Actividades formativas Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL.][Combinación de métodos] 2 Periodo temporal: Abril Tema 5 (de 6): TERAPIA EN ESPEJO Actividades formativas Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL.][Combinación de métodos] 2 Periodo temporal: Abril Tema 5 (de 6): TERAPIA EN ESPEJO Actividades formativas Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL.][Combinación de métodos] 5 Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL.][Combinación de	Actividades formativas	Horas
Tema 2 (de 6): PROPIOCEPCIÓN Actividades formativas Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL.][Método expositivo/Lección magistral] 4 Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL.][Método expositivo/Lección magistral] 5 Tema 3 (de 6): FACILITACIÓN NEUROMUSCULAR PROPIOCEPTIVA Actividades formativas Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL.][Método expositivo/Lección magistral] 7 Tema 3 (de 6): FACILITACIÓN NEUROMUSCULAR PROPIOCEPTIVA Actividades formativas Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL.][Método expositivo/Lección magistral] 8 Temesénanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL.][Método expositivo/Lección magistral] 9 Tema 4 (de 6): EJERCICIO TERAPÉUTICO COGNOSCITIVO. MÉTODO PERFETTI Actividades formativas Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL.][Método expositivo/Lección magistral] 9 Tema 5 (de 6): EJERCICIO TERAPÉUTICO COGNOSCITIVO. MÉTODO PERFETTI Tema 5 (de 6): REAPRENDIZAJE MOTOR ORIENTADO A TAREAS Actividades formativas Horas Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL.][Método expositivo/Lección magistral] 9 Tema 5 (de 6): REAPRENDIZAJE MOTOR ORIENTADO A TAREAS Actividades formativas Horas Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL.][Método expositivo/Lección magistral] 9 Tema 6 (de 6): TERAPIA EN ESPEJO Actividades formativas Horas Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL.][Combinación de métodos] 9 Tema 6 (de 6): TERAPIA EN ESPEJO Actividades formativas Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL.][Método expositivo/Lección magistral] 11 Actividades formativas Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL.][Método expositivo/Lección magistral] 11 Actividades formativas Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL.][Método expositivo/Lección magistral] 11 Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL.][Método expositivo/Lección magistral] 11 Estevidia o preparación de pruebas (AUTÓNOMA)[Autoaprendizaje] 12 Estudio o preparación de pruebas (AUTÓNOMA)[Autoaprendizaje] 13 Estudio o preparación de pruebas (AUTÓNOMA)[Autoaprendizaje] 14 Estudio o preparación de pruebas (AUTÓNOMA)[Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	14
Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoria) [PRESENCIAL.][Método expositivorLección magistral] 4 Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL.][Combinación de métodos] 10 Periodo temporal: Enero y Febrero Tema 3 (de 6): FACILITACIÓN NEUROMUSCULAR PROPIOCEPTIVA Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoria) [PRESENCIAL.][Método expositivorLección magistral] 3 Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL.][Método expositivorLección magistral] 3 Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL.][Método expositivorLección magistral] 4 Catividades formativas Horas Enseñanza presencial (Teoria) [PRESENCIAL.][Método expositivorLección magistral] 2 Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL.][Combinación de métodos] 2 Periodo temporal: Abril Tema 6 (de 6): TERAPIA EN ESPEJO Actividades formativas Horas Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL.][Combinación de métodos] 2 Periodo temporal: Abril Actividades formativas Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL.][Método expositivorLección magistral] 11 Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL.][Método expositivorLección magistral] 3 Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL.][Método expositivorLección magistral] 3 Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL.][Método expositivorLección magistral] 4 Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL.][Metodo expositivorLección magistral] 5 Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL.][Metodo expositivorLecció	Periodo temporal: Enero y Febrero	
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL.][Método expositivo/Lección magistral] 4 Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL.][Combinación de métodos] 10 Período temporal: Enero y Febrero Tema 3 (de 6): FACILITACIÓN NEUROMUSCULAR PROPIOCEPTIVA Actividades formativas Horas Enseñanza presencial (Feoría) [PRESENCIAL.][Método expositivo/Lección magistral] 3 Enseñanza presencial (Feoría) [PRESENCIAL.][Combinación de métodos] 16 Período temporal: Febrero y Marzo Tema 4 (de 6): EJERCICIO TERAPÉUTICO COGNOSCITIVO. MÉTODO PERFETTI Actividades formativas Horas Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL.][Método expositivo/Lección magistral] 2 Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL.][Método expositivo/Lección magistral] 2 Enseñanza presencial (Prácticas) (PRESENCIAL.][Combinación de métodos] 10 Período temporal: Marzo y Abril Tema 5 (de 6): REAPRENDIZAJE MOTOR ORIENTADO A TAREAS Actividades formativas Horas Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL.][Método expositivo/Lección magistral] 2 Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL.][Combinación de métodos] 2 Período temporal: Abril Tema 6 (de 6): TERAPRE NESPEJO Actividades formativas Horas Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL.][Combinación de métodos] 2 Período temporal: Abril Actividad global Actividad global Actividad global Actividad ge formativas Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL.][Combinación de métodos] 5 Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL.][Método expositivo/Lección magistral] 11 Enseñanza presencial (Precticas) [PRESENCIAL.][Combinación de métodos] 54 Tutorías de grupo [PRESENCIAL.][Resolución de ejercicios y problemas] 6 Prueba final [PRESENCIAL.][Resolución de ejercicios y problemas] 6 Estudio o preparación de pruebas (Prúcticas) [AUTONOMA][Autoaprendizaje] 53 Elaboración de memorias de Prácticas [AUTONOMA][Autoaprendizaje] 8 Estudio o preparación de pruebas (AUTONOMA][Autoaprendizaje] 53	Tema 2 (de 6): PROPIOCEPCIÓN	
Enseñanza presencial (Prácticas) (PRESENCIAL, (Combinación de métodos) 10 Periodo temporal: Enero y Febrero Tema 3 (de 6): FACILITACIÓN NEUROMUSCULAR PROPIOCEPTIVA Actividades formativas Horas Enseñanza presencial (Teoría) (PRESENCIAL, (Combinación de métodos) 16 Periodo temporal: Febrero y Marzo Tema 4 (de 6): EJERCICIO TERAPÉUTICO COGNOSCITIVO. MÉTODO PERFETTI Actividades formativas Horas Enseñanza presencial (Prácticas) (PRESENCIAL, (Combinación de métodos) 10 Periodo temporal: Marzo y Abril 2 Enseñanza presencial (Prácticas) (PRESENCIAL, (Combinación de métodos) 10 Periodo temporal: Marzo y Abril 12 Ema 5 (de 6): REAPRENDIZAJE MOTOR ORIENTADO A TAREAS Actividades formativas Horas Enseñanza presencial (Prácticas) (PRESENCIAL, (Combinación de métodos) 10 Periodo temporal: Marzo y Abril 12 Emseñanza presencial (Prácticas) (PRESENCIAL, (Combinación de métodos) 10 Periodo temporal: Abril 12 Enseñanza presencial (Prácticas) (PRESENCIAL, (Combinación de métodos) 10 Enseñanza presencial (Prácticas) (PRESENCIAL, (Combinación de métodos) 11 Ens	Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Combinación de métodos] Periodo temporal: Enero y Febrero Tema 3 (de 6): FACILITACIÓN NEUROMUSCULAR PROPIOCEPTIVA Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] 3 Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Combinación de métodos] Periodo temporal: Febrero y Marzo Tema 4 (de 6): EJERCICIO TERAPÉUTICO COGNOSCITIVO, MÉTODO PERFETTI Actividades formativas Horas Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] 2 Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] 2 Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] 2 Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Combinación de métodos] Horas Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] 2 Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] 2 Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Combinación de métodos] 2 Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Combinación de métodos] 2 Periodo temporal: Abril Tema 6 (de 6): TERAPIA EN ESPEJO Actividades formativas Horas Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Combinación de métodos] 2 Periodo temporal: Abril Actividades formativas Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] 11 Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] 11 Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] 2 Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] 3 Elsobraca de grupo [PRESENCIAL][Resolución de ejericios y problemas] 6 Envelvada de grupo [PRESENCIAL][Resolución de ejericios y problemas] 7 Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] 8 Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] 8 Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] 8 Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendiz	Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	4
Periodo temporal: Enero y Febrero Tema 3 (de 6): FACILITACIÓN NEUROMUSCULAR PROPIOCEPTIVA Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL.][Método expositivo/Lección magistral] 3 Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL.][Combinación de métodos] 16 Periodo temporal: Febrero y Marzo Tema 4 (de 6): EJERCICIO TERAPÉUTICO COGNOSCITIVO. MÉTODO PERFETTI Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL.][Método expositivo/Lección magistral] 2 Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL.][Método expositivo/Lección magistral] 2 Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL.][Combinación de métodos] 10 Periodo temporal: Marzo y Abril Tema 5 (de 6): REAPRENDIZAJE MOTOR ORIENTADO A TAREAS Actividades formativas Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL.][Combinación de métodos] 2 Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL.][Combinación de métodos] 3 Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL.][Combinación de métodos] 4 Entividades formativas Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL.][Combinación de métodos] 5 Actividades formativas Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL.][Combinación de métodos] 5 Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL.][Combinación de métodos] 5 Actividad global Actividades formativas Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL.][Combinación de métodos] 54 Tutorías de grupo [PRESENCIAL.][Resolución de ejercicios y problemas] 6 Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL.][Combinación de métodos] 54 Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] 53 Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Futoaprendizaje] 6 Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Futoaprendizaje] 6 Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Futoaprendizaje] 6 Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Futoaprendizaje] 6 Estudio o preparación d	T	10
Tema 3 (de 6): FACILITACIÓN NEUROMUSCULAR PROPIOCEPTIVA Actividades formativas Horas Enseñanza presencial (Teoria) [PRESENCIAL [Método expositivo/Lección magistral] 3 Enseñanza presencial (Teoria) [PRESENCIAL [Método expositivo/Lección magistral] 16 Periodo temporal: Febrero y Marzo Tema 4 (de 6): EJERCICIO TERAPÉUTICO COGNOSCITIVO. MÉTODO PERFETTI Actividades formativas Horas Enseñanza presencial (Teoria) [PRESENCIAL [Método expositivo/Lección magistral] 2 Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL [Método expositivo/Lección magistral] 2 Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL [Método expositivo/Lección magistral] 10 Periodo temporal: Marzo y Abril Tema 5 (de 6): REAPRENDIZAJE MOTOR ORIENTADO A TAREAS Actividades formativas Horas Enseñanza presencial (Teoria) [PRESENCIAL [Método expositivo/Lección magistral] 2 Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL [Método expositivo/Lección magistral] 2 Periodo temporal: Abril Tema 6 (de 6): TERAPIA EN ESPEJO Actividades formativas Horas Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL [(Combinación de métodos] 2 Periodo temporal: Abril Actividades formativas Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL [(Combinación de métodos] 3 Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL [(Combinación de métodos] 4 Actividades formativas Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL [(Combinación de métodos] 5 Enseñanza presencial (Prác		
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] 3 Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Combinación de métodos] 16 Periodo temporal: Febrero y Marzo Tema 4 (de 6): EJERCICIO TERAPÉUTICO COGNOSCITIVO. MÉTODO PERFETTI Actividades formativas Horas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] 2 Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Combinación de métodos] 10 Periodo temporal: Marzo y Abril Tema 5 (de 6): REAPRENDIZAJE MOTOR ORIENTADO A TAREAS Actividades formativas Horas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] 2 Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Combinación de métodos] 2 Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Combinación de métodos] 2 Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Combinación de métodos] 2 Periodo temporal: Abril Tema 6 (de 6): TERAPIA EN ESPEJO Actividades formativas Horas Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Combinación de métodos] 2 Periodo temporal: Abril Actividade global Actividade global Actividade sormativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] 11 Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Combinación de métodos] 54 Tutorías de grupo [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] 66 Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación] 4 Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] 53 Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] 8 Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] 8 Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] 8 Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] 10 Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] 4	·	
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Combinación de métodos] Periodo temporal: Febrero y Marzo Tema 4 (de 6): EJJERCICIO TERAPÉUTICO COGNOSCITIVO. MÉTODO PERFETTI Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoria) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] 2	Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Combinación de métodos] Periodo temporal: Febrero y Marzo Tema 4 (de 6): EJJERCICIO TERAPÉUTICO COGNOSCITIVO. MÉTODO PERFETTI Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoria) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] 2		
Periodo temporal: Febrero y Marzo Tema 4 (de 6); EJERCICIO TERAPÉUTICO COGNOSCITIVO. MÉTODO PERFETTI Actividades formativas Horas Enseânaza presencial (Teoría) [PRESENCIAL.][Método expositivo/Lección magistral] 2 Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL.][Combinación de métodos] 10 Periodo temporal: Marzo y Abril Tema 5 (de 6): REAPRENDIZAJE MOTOR ORIENTADO A TAREAS Actividades formativas Horas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL.][Combinación de métodos] 2 Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL.][Combinación de métodos] 2 Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL.][Combinación de métodos] 2 Periodo temporal: Abril Tema 6 (de 6): TERAPIA EN ESPEJO Actividades formativas Horas Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL.][Combinación de métodos] 2 Periodo temporal: Abril Actividad global Actividade formativas Suma horas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL.][Combinación de métodos] 5 Actividades formativas Suma horas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL.][Combinación de métodos] 5 Actividades formativas (100 preparación de métodos) 5 Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL.][Combinación de métodos] 5 Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] 5 Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] 8 Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] 6 Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] 6 Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] 6 Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] 7 Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] 7 Estudio o preparac	T	16
Tema 4 (de 6): EJERCICIO TERAPÉUTICO COGNOSCITIVO. MÉTODO PERFETTI Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] 2 Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Combinación de métodos] 10 Periodo temporal: Marzo y Abril Tema 5 (de 6): REAPRENDIZAJE MOTOR ORIENTADO A TAREAS Actividades formativas Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] 2 Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Combinación de métodos] 2 Periodo temporal: Abril Tema 6 (de 6): TERAPIA EN ESPEJO Actividades formativas Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Combinación de métodos] 2 Periodo temporal: Abril Actividad global Actividad global Actividad presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Combinación de métodos] 5 Suma horas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Combinación de métodos] 5 Lenseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Combinación de métodos] 6 Prueba final [PRESENCIAL][Presolución de ejercicios y problemas] 6 Prueba final [PRESENCIAL][Presolución de ejercicios y problemas] 6 Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación] 8 Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Pruebas de evaluación] 10 Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Pruebas de evaluación] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Pruebas de evaluación] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Pruebas de evaluación]		-
Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] 2 Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Combinación de métodos] 10 Periodo temporal: Marzo y Abril Tema 5 (de 6): REAPRENDIZAJE MOTOR ORIENTADO A TAREAS Actividades formativas Horas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] 2 Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] 2 Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Combinación de métodos] Periodo temporal: Abril Tema 6 (de 6): TERAPIA EN ESPEJO Actividades formativas Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Combinación de métodos] 2 Periodo temporal: Abril Actividad global Actividad global Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] 11 Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] 12 Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] 13 Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] 14 Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] 15 Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] 16 Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] 17 Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] 18 Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] 19 Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje]		
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL.][Método expositivo/Lección magistral] 2 Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL.][Combinación de métodos] 10 Periodo temporal: Marzo y Abril Tema 5 (de 6): REAPRENDIZAJE MOTOR ORIENTADO A TAREAS Actividades formativas Horas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL.][Método expositivo/Lección magistral] 2 Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL.][Combinación de métodos] 2 Periodo temporal: Abril Tema 6 (de 6): TERAPIA EN ESPEJO Actividades formativas Horas Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL.][Combinación de métodos] 2 Periodo temporal: Abril Actividades formativas Suma horas Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL.][Combinación de métodos] 2 Periodo temporal: Abril Actividades formativas Suma horas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL.][Método expositivo/Lección magistral] 11 Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL.][Combinación de métodos] 54 Tutorías de grupo [PRESENCIAL.][Resolución de ejercicios y problemas] 66 Prueba final [PRESENCIAL.][Pruebas de evaluación] 4 Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] 53 Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] 8 Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] 4 Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] 4		Horas
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Combinación de métodos] 10 Periodo temporal: Marzo y Abril Tema 5 (de 6): REAPRENDIZAJE MOTOR ORIENTADO A TAREAS Actividades formativas Horas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] 2 Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Combinación de métodos] 2 Periodo temporal: Abril Tema 6 (de 6): TERAPIA EN ESPEJO Actividades formativas Horas Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Combinación de métodos] 2 Periodo temporal: Abril Actividad global Actividad global Actividades formativas Suma horas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Combinación de métodos] 5 Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] 11 Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Combinación de métodos] 54 Tutorías de grupo [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] 66 Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación] 4 Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] 8 Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Pruebas de evaluación] 10 Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Inutoaprendizaje] 4		
Periodo temporal: Marzo y Abril Tema 5 (de 6): REAPRENDIZAJE MOTOR ORIENTADO A TAREAS Actividades formativas Horas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] 2 Periodo temporal: Abril Tema 6 (de 6): TERAPIA EN ESPEJO Actividades formativas Horas Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Combinación de métodos] 2 Periodo temporal: Abril Actividades formativas Horas Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Combinación de métodos] 2 Periodo temporal: Abril Actividad global Actividades formativas Suma horas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] 11 Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] 11 Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Combinación de métodos] 54 Tutorías de grupo [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] 6 Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación] 4 Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] 53 Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] 8 Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Pruebas de evaluación] 10 Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] 4	T	
Tema 5 (de 6): REAPRENDIZAJE MOTOR ORIENTADO A TAREAS Actividades formativas Horas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] 2 Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Combinación de métodos] 2 Periodo temporal: Abril Tema 6 (de 6): TERAPIA EN ESPEJO Actividades formativas Horas Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Combinación de métodos] 2 Periodo temporal: Abril Actividad global Actividad global Actividades formativas Suma horas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] 11 Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Combinación de métodos] 54 Tutorías de grupo [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] 6 Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación] 4 Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] 53 Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] 8 Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] 10 Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] 4		
Actividades formativas Horas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] 2 Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Combinación de métodos] 2 Periodo temporal: Abril Tema 6 (de 6): TERAPIA EN ESPEJO Actividades formativas Horas Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Combinación de métodos] 2 Periodo temporal: Abril Actividad global Actividad global Actividades formativas Suma horas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] 11 Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Combinación de métodos] 54 Tutorías de grupo [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] 66 Prueba final [PRESENCIAL][Prebas de evaluación] 4 Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] 53 Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Pruebas de evaluación] 10 Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] 4		
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] 2 Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Combinación de métodos] 2 Periodo temporal: Abril Tema 6 (de 6): TERAPIA EN ESPEJO Actividades formativas Horas Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Combinación de métodos] 2 Periodo temporal: Abril Actividad global Actividades formativas Suma horas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] 11 Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] 54 Tutorías de grupo [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] 66 Prueba final [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] 53 Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] 53 Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Pruebas de evaluación] 10 Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] 4	` '	Horas
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Combinación de métodos] Periodo temporal: Abril Tema 6 (de 6): TERAPIA EN ESPEJO Actividades formativas Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Combinación de métodos] Periodo temporal: Abril Actividad global Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Combinación de métodos] 54 Tutorías de grupo [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] 6 Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación] 4 Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] 53 Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] 8 Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Fruebas de evaluación] 10 Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] 4		
Periodo temporal: Abril Tema 6 (de 6): TERAPIA EN ESPEJO Actividades formativas Horas Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Combinación de métodos] 2 Periodo temporal: Abril Actividad global Actividades formativas Suma horas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] 11 Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Combinación de métodos] 54 Tutorías de grupo [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] 6 Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación] 4 Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] 53 Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Pruebas de evaluación] 10 Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] 4	T	
Tema 6 (de 6): TERAPIA EN ESPEJO Actividades formativas Horas Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Combinación de métodos] 2 Periodo temporal: Abril Actividad global Actividades formativas Suma horas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] 11 Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Combinación de métodos] 54 Tutorías de grupo [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] 6 Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación] 4 Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] 53 Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] 8 Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Pruebas de evaluación] 10 Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] 4		-
Actividades formativas Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Combinación de métodos] Periodo temporal: Abril Actividad global Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Combinación de métodos] Tutorías de grupo [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Pruebas de evaluación] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Pruebas de evaluación] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Pruebas de evaluación] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] 4	·	
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Combinación de métodos] Periodo temporal: Abril Actividad global Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Combinación de métodos] Tutorías de grupo [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Pruebas de evaluación] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Pruebas de evaluación] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Pruebas de evaluación] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] 4		Horas
Periodo temporal: Abril Actividad global Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Combinación de métodos] Tutorías de grupo [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Pruebas de evaluación] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Pruebas de evaluación] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Pruebas de evaluación] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] 4		
Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Combinación de métodos] Tutorías de grupo [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] Frueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Pruebas de evaluación] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Pruebas de evaluación] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Pruebas de evaluación] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] 4		-
Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Combinación de métodos] Tutorías de grupo [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] Estudio o preparación de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Pruebas de evaluación] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Pruebas de evaluación] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] 4	·	
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Combinación de métodos] Tutorías de grupo [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación] 4 Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Pruebas de evaluación] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Pruebas de evaluación] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] 4		Suma horas
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Combinación de métodos] 54 Tutorías de grupo [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] 6 Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación] 4 Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] 53 Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] 8 Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Pruebas de evaluación] 10 Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] 4		
Tutorías de grupo [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] 6 Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación] 4 Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] 53 Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] 8 Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Pruebas de evaluación] 10 Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] 4		
Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación] 4 Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] 53 Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] 8 Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Pruebas de evaluación] 10 Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] 4	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] 53 Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] 8 Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Pruebas de evaluación] 10 Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] 4		
Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] 8 Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Pruebas de evaluación] 10 Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] 4		
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Pruebas de evaluación] 10 Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] 4		
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] 4		
		Total horas: 150

10. BIBLIOGRAFÍA, R	ECURSOS				
Autor/es	Título/Enlace Web	Editorial	Población ISBN	Año	Descripción
Tarantino F.	Entrenamiento Propioceptivo	Editorial Médica Panamericana	Madrid	2018	Libro interesante sobre el trabajo propioceptivo. Aporta numerosos ejercicios y propuestas prácticas con diversas plataformas, el trabajo de MMSS, MMII y tronco.
Brown L.	Entrenamiento de la fuerza.	Panamericana	9788479038700	2008	Libro para el entendimiento de tipos y trabajo de fuerza La FNP es una aproximación al ejercicio terapeútico de CASTILLA, fisioterapeutas de todo el mundo considera aficas para trabaj pacienta con una armaia gama de
	La facilitación neuromuscular	Médica			diagnósticos. El enfoque que desarrolla este dioro

Adler S, Beckers D., Buck M.	propioceptiva en la práctica: Guía Ilustrada. 2ª Ed.	Panamericana	Madrid	84- 7903- 694-X	2002	se basa en los conceptos planteados por el Dr. Herman Kabat y enseñados por la fisioterapeutas Knott y Vos en un texto general que proporciona además una descripción teórica extensa del tratamiento.
Anderson O.	Can proprioceptive training				2002	Vol. 17, Pag. 1-18.
	reduce your risk of injury.					Describe los problemas sensoriomotores del hemipléjico adulto, las reacciones posturales automáticas normales, actividad refleja postural anormal, evaluación de patrones motores,
Bobath B.	Hemiplejia del adulto. Evaluación y Tratamiento. 3ª ed. The Sensorimotor System, Part I:	Panamericana	Buenos Aires	9789500602167	1989	conceptos y principios de tratamiento, ejemplos de tratamiento. Pone énfasis en la participación activa del paciente en su proceso de recuperación. Destaca la importancia del movimiento y de la actividad funcional en un enfoque global.
Bryan L, et al.	The Physiologic Basis of Functional Joint Stability.				2002	Vol. 37(1): 71-79.
						Recopila, desde un punto de vista multidisciplinar, una aproximación teórica a la patología neurológica y a la
						neurorrehabilitación, así como a la metodología de valoración y tratamiento del paciente neurológico. Esta obra recoge las necesidades de los profesionales y de los pacientes y presenta las metodologías clásicas y las más novedosas de
Cano R, Collado S	Neurorrehabilitación. Métodos específicos de valoración y tratamiento	Panamericana		9788498354102	2012	esta área. El libro está dividido en cuatro partes que abordan desde los conceptos más generales (Aproximación a la patología neurológica y a las ciencias de la neurorrehabilitación) hasta los nuevos campos de estudio (Control motor y neurorrehabilitación), cerrando el manual dos grandes bloques temáticos (Metodologías de valoración en el paciente neurológico y Métodos específicos de intervención en neurorrehabilitación). Guía actualizada de
Davies P M.	Pasos a seguir: tratamiento integrado de pacientes con hemiplejia.	Panamericana	Madrid	9788479036775	2003	tratamiento para pacientes con afecciones neurológicas.
Fort Vanmeerhaeghe A, et al,	Efectos de un entrenamiento propioceptivo (TRAL) de 3 meses sobre el control postural en jóvenes deportistas.				2009	1º trimestre.(49-56)
Gil-Gómez JA,	Effectiveness of a Wii balance board-based system (eBaViR) for balance rehabilitation: a pilot randomized clinical trial in patients with acquired brain injury.				2011	CHUTAO O.S. T. W.
						Uno de los poces libros

Kucera M.	Propiocepción Ejercicios con el balón.	Bellaterra	Barcelona	9788472900875	1997	de propiocepción donde se pueden consultar Rafaide Roynafithalla de
Lephart S, Fu F.	Proprioception and neuromuscular control in joint stability.	HUMAN KINETICS BOOKS		9780880118644	2000	la propiocepción, compendio de todo lo investigado y avanzado en la materia hasta el 2000. Libro de obligada consulta
	Experiencias con el Concepto Bobath. Fundamentos,					En esta edición ampliada se expone el último estado de la rehabilitación neurológica según el concepto Bobath. La experiencia de muchos años se hace patente en los casos que presentan el tratamiento de pacientes con trastornos centrales del movimiento después de un derrame cerebral, un traumatismo craneoencefálico, una
Paeth B.	Tratamientos y Casos. 2ª ed. revisada	Panamericana	Madrid	9788498350340	2012	lesión medular, por esclerosis múltiple, Parkinson, ataxia, trastornos faciales y del tracto oral. También se habla sobre nuevas técnicas terapéuticas como el entrenamiento con cinta andadora, forced use, terapia botulínica, terapia con espejo, y aproxima el concepto Bobath a la terapia basada en la evidencia.
						Es la primera obra traducida al español del profesor Carlo Perfetti, neurólogo italiano e ideólogo del ejercicio terapéutico cognoscitivo, una nueva visión de aproximación.
Perfetti C.	Ejercicio Terapéutico Cognoscitivo del hemipléjico adulto.	Edikamed	Barcelona	9788478772322	1998	interpretación, análisis y tratamiento de las patologías del sistema nervioso central que cursan con alteraciones motoras. El libro recoge de forma estructurada las bases del ejercicio terapéutico cognoscitivo, así como su aplicación práctica.
Romero D, Tous J.	Prevención de lesiones en el deporte.Claves para un rendimiento óptimo.	Médica Panamericana	Madrid	978-84-9835-278-8	2010	Libro de consulta para la comprensión de la importancia del trabajo propioceptivo en la prevención de lesiones. Importante para
Snell R.	Neuroanatomía clínica.	Médica Panamericana	Madrid	978-950-06-0089-7	2007	comprender el funcionamiento neurológico del sistema sensorimotor Neurofisiológos como Enric Viel profundizaron en la Facilitación Neuromuscular Propioceptiva desarrolardo (OTERAP) investigaciones sobre el y
Viel, E	El Método Kabat	Masson.S.A.	Barcelona	843110483	1989	neuro dimens on más amplia de la función motriz y al entendimiento

Voss, D.E., Ionta, M.K. & Meyers, B.J.	Facilitación Neuromuscular Propioceptiva. Patrones y técnicas.	Editorial Panamericana.	Buenos Aires	8479033584	2004	de las bases neurofisiológicas de este método y su desarrollo. Las tecmicas de facilitación neuromuscular propioceptiva pueden definirse como métodos destinados a promover o acelerar la respuesta del mecanismo neuromuscular por medio de la estimulación de los propioceptores. A través de los años han demostrado su utilidad en cuanto a rapidez de la mejoría, economía de tiempo y magnitud de los resultados, y son aplicables a pacientes neurológicos y con trastornos ortopédicos. En esta obra se describen en detalle los fundamentos y la aplicabilidad de estas técnicas. Las illustraciones muestran cómo se debe abordar al paciente, los contactos manuales, las características del movimiento de los distintos patrones y las del movimiento del fisioterapeuta.
Eils E, and Rosenbaum D.	A multi-station proprioceptive exercise program in patients with ankle instability.				2001	Vol. 33(12), Pag. 1991- 1998.
Cano de la Cuerda R., Martínez Piedrola R.M., Miangolarra Page J.C.	Control y aprendizaje motor	Editorial Médica Panamericana	Madrid		2017	Libro muy interesante en el que se explican las diversas teorías y modelos de control motor y el aprendizaje motor.





guía docente electrónica

Criterios académicos adaptación evaluación COVID19

ADENDA

GRADO EN FISIOTERAPIA

1. DATOS GENERALES

Asignatura:	MÉTODOS ESPECÍFICOS IV	Código:	17323
Tipología:	OBLIGATORIA	Créditos ECTS:	6
Tipologia.	OBLIGATORIA	Orcanos E013.	ŭ
Grado:	333 - GRADO EN FISIOTERAPIA	Curso académico:	2019-2020
Centro:	109 - FACULTAD DE FISIOTERAPIA Y ENFERMERÍA	Grupo(s):	40
Curso:	3	Duración:	C2



8. CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y VALORACIONES

GUIA e 2019-2020 MODIFICACIÓN- En caso de NO realizarse exámenes prácticos presenciales			GUIA e 2019-2020 MODIFICACIÓN- En caso de SI realizarse exámenes prácticos presenciales					
Valoraciones		ciones	Descripción		Valora	aciones	Descripción	
Sistema de	Estudiante	Estud.		Sistema de	Estudiante	Estud.		
evaluación	presencial	Semipres.		evaluación	presencial	Semipres.		
Prueba final	40%	0%	PRUEBA ESCRITA que evaluará los contenidos teórico-prácticos de la asignatura	Prueba final	40%	0%	PRUEBA ESCRITA que evaluará los contenidos teórico-prácticos de la asignatura	
Resolución de casos prácticos	40%	0%	Consistirá en el desarrollo de 2 casos prácticos para evaluar la capacidad de razonamiento clínico, la elección de técnica/as adecuada/as, así como la descripción detallada de la/s técnica/as elegidas.	Prueba final	50%	0%	PRUEBA PRÁCTICA que evaluará los contenidos prácticos de la asignatura	
Portafolio	20%	0%	Trabajo a realizar en grupo.	Portafolio	10%	0%	Trabajo a realizar en grupo.	
Total:	100%	0%		Total:	100%	0%	Trabajo a realizar en grupo.	

Adaptación de los Criterios de evaluación de la convocatoria ordinaria: GUIA e 2019-2020 MODIFICACIÓN- En caso de NO realizarse exámenes prácticos presenciales

- PRUEBA ESCRITA FINAL: Consistirá en una prueba objetiva tipo test (45 preguntas) con 4 opciones de respuesta a elegir una, penalizando los errores (la pregunta errónea se puntuará con un -33,33%), más resolución de un caso clínico.

El test supondrá el 80% de la nota de esta prueba y el caso clínico el 20%.

Será imprescindible haber superado la prueba escrita final para poder realizar la prueba de resolución de casos prácticos y sumar la nota del portafolios.

- RESOLUCIÓN DE CASOS PRÁCTICOS:

Consistirá en la resolución de 2 casos prácticos de algunos de los métodos estudiados en la asignatura, a través de una tarea vía campus virtual, que realizarán todos los alumnos de forma síncrona. Para poder hacer esta prueba, el estudiante deberá haber superado la prueba escrita final.

- PORTAFOLIOS: La presentación del portafolio será obligatoria y su La calificación se guardará para la siguiente convocatoria.

Particularidades de la convocatoria extraordinaria:

Las pruebas final y de resolución de casos prácticos serán de características similares a las de la convocatoria ordinaria. La calificación correspondiente al portafolios será la misma que la de la convocatoria ordinaria.

Particularidades de la convocatoria especial de finalización:

De características similares a la convocatoria extraordinaria

Adaptación de los Criterios de evaluación de la convocatoria ordinaria: GUIA e 2019-2020 MODIFICACIÓN- En caso de SI realizarse exámenes prácticos presenciales

Para poder superar la asignatura el alumno deberá superar el 50% del valor de la prueba escrita y el 50% del valor de la prueba práctica. Será imprescindible haber superado la prueba escrita para poder realizar la prueba práctica.

- PRUEBA ESCRITA: Consistirá en una prueba objetiva tipo test (45 preguntas) con 4 opciones de respuesta a elegir una, penalizando los errores (la pregunta errónea se puntuará con un -33,33%), más la resolución de un caso clínico.

El test supondrá el 80% de la nota de esta prueba y el caso clínico el 20%.

Universidad de Castilla~La Mancha

Facultad de Fisioterapia y Enfermería | Avda. Carlos III, s/n | 45071 Toledo Sitio web: https://www.uclm.es/toledo/fafeto Tel.: (+34) 925 268 800 |



- PRUEBA PRÁCTICA: Consistirá en un examen oral en el que se propondrán pruebas de ejecución de tareas simuladas consistentes en la descripción y aplicación de algunas de las técnicas aprendidas, en casos concretos propuestos al estudiante.

Se valorará la selección apropiada de la técnica, explicación y justificación, ejecución correcta y destreza, adaptación a las circunstancias del paciente, colocación correcta del paciente y una adecuada postura del fisioterapeuta durante la ejecución.

- PORTAFOLIO: La calificación obtenida en este apartado se sumará a la de las pruebas anteriores, solo en el caso de haber superado las mismas. La presentación del portafolio será obligatoria y la calificación se guardará para la siguiente convocatoria.

Particularidades de la convocatoria extraordinaria:

Las pruebas finales (escrita y práctica) serán de características similares a las de la convocatoria ordinaria. La calificación correspondiente al portafolio será la misma que la de la convocatoria ordinaria.

Particularidades de la convocatoria especial de finalización:

De características similares a la convocatoria extraordinaria





Asignatura: FISIOTERAPIA EN ESPECIALIDADES CLÍNICAS V

Tipología: OBLIGATORIA

Grado: 333 - GRADO EN FISIOTERAPIA

Centro: 109 - FACULTAD DE FISIOTERAPIA Y ENFERMERÍA

Curso: 3

Lengua principal de impartición:

otras lenguas:

Uso docente de

Página web: https://www.uclm.es/toledo/fafeto

Código: 17324 Créditos ECTS: 6

Curso académico: 2019-20

Grupo(s): 40

Duración: C2

Segunda lengua:

English Friendly: N

Bilingüe: N

Profesor: JUAN MANUEL BLANCO CALONGE - Grupo(s): 40										
Edificio/Despacho	Departamento		Teléfo	no Coi	Correo electrónico		Horario de tutoría			
Edificio Sabatini / Despacho 1.6		ENFERMERÍA, FISIOTERAPIA Y TERAPIA OCUP.		Jua	JuanManuel.Blanco@uclm.es		Viernes de 8.00 a 9.00 horas (previa cita)			
Profesor: OLIVIA MARTIN-NIETO RIOS - Grupo(s): 40										
Edificio/Despacho	Departamento		Teléfono		Corı	reo electrónico	Horario de tutoría			
Edificio Sabatini / Despacho 1.6	ENFERMERÍA, FISIOTERAPIA Y TERAPIA OCUP.		925268800 ext 5822		Olivia.MartinNieto@uclm.es		Miércoles de 14.00 a 15.00 horas (previa cita)			
Profesor: HELENA MARIA	A ROM	AY BARRERO - Grupo(s): 4	0							
Edificio/Despacho		Departamento		Teléfono)	Correo electrónico	Horario de tutoría			
Edificio Sabatini: Despach 1.16. Edificio 6: Despacho		ENFERMERÍA, FISIOTERAF TERAPIA OCUP.		5824 / 90584		helena.romay@uclm.es	Martes de 17:00 a 18:00 horas (previa cita)			

2. REQUISITOS PREVIOS

Ninguno.

F27

3. JUSTIFICACIÓN EN EL PLAN DE ESTUDIOS, RELACIÓN CON OTRAS ASIGNATURAS Y CON LA PROFESIÓN

Justificación: En esta materia se abordarán los aspectos más relevantes de la Fisioterepia Cardiovascular, la Fisioterapia en Geriatría y la Fisioterapia en Obstetricia y Ginecología, teniendo en cuenta la etiología, la fisiopatología y clínica, así como el tratamiento médico y quirúrgico y fisioterápico.

Relación con otras asignaturas: Morfofisiología Humana I y II, Anatomía del Aparato Locomotor, Biofísica y Biomecánica, Cinesiterapia, Valoración en Fisioterapia, Patología General, Neuroanatomía y Neurofisiología, Procedimientos Generales I y II, Métodos Específicos I, II, III y IV, Fisioterapia en Especialidades Clínicas I, II, III, IV y V, Introducción a la Práctica Clínica, y Prácticum I, II y III.

Relación con la profesión: En esta asignatura se abordan tres grandes áreas de trabajo de los fisioterapeutas que además están en auge en estos momentos. Por un lado el campo de la Fisioterapia Cardiovascular, por otro el de la Fisioterapia en Geriatría y por último la Fisioterapia en Obstetricia y Ginecología.

4. COMPETENCIAS DE LA TITULACIÓN QUE LA ASIGNATURA CONTRIBUYE A ALCANZAF

Competencias pre	opias de la asignatura
Código	Descripción
CB1	Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio.
CB2	Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio.
CB3	Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.
CB4	Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado.
CB5	Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía.
E01	Que los estudiantes sepan identificar y describir sistemáticamente las estructuras anatómicas, para su aplicación en las actuaciones de Fisioterapia.
E08	Que los estudiantes sepan describir y analizar el desarrollo sensoriomotor durante las distintas etapas del ciclo vital, aplicando dicho conocimiento en el tratamiento de Fisioterapia.
E16	Que los estudiantes conozcan la fisiopatología, la etiología, clínica y diagnóstico, así como la orientación del tratamiento médico- quirúrgico de los síndromes y las enfermedades, en los aspectos más relevantes para la Fisioterapia.
E18	Que los estudiantes conozcan las pruebas complementarias habituales en el manejo de las patologías más prevalentes conozcan
E23	Que los estudiantes demuestren conocimiento suficiente de las ciencias, los modelos, las técnicas y los instrumento en los fundamenta, articula y desarrolla la Fisioterapia.

Que los estudiantes sepan enumerar, diferenciar y comprender los efectos de los agentes físicos, justificando su aples on el

Que los estudiantes sepan diseñar el plan de intervención de Fisioterapia atendiendo a la individualidad del usuario, y a cherios

E28 adecuación, validez y eficiencia. Que los estudiantes sepan ejecutar, dirigir y coordinar el plan de intervención de Fisioterapia, utilizando las herramientas terapéuticas E29 propias y atendiendo a la individualidad del usuario. Que los estudiantes sepan valorar el estado funcional del paciente, considerando los aspectos físicos, psicológicos y sociales, E30 utilizando los instrumentos de valoración apropiados. E31 Que los estudiantes sepan determinar el diagnóstico de fisioterapia de acuerdo con las normas reconocidas internacionalmente. E32 Que los estudiantes sepan elaborar y cumplimentar de forma sistemática la historia clínica de Fisioterapia. Que los estudiantes sepan evaluar la evolución de los resultados obtenidos con el tratamiento de Fisioterapia en relación con los E33 objetivos marcados. Que los estudiantes sepan elaborar el informe de alta de Fisioterapia. E34 E36 Que los estudiantes comprendan y sepan aplicar los principios ergonómicos y antropométricos. E37 Que los estudiantes sepan analizar, programar y aplicar el movimiento como medida terapéutica. E38 Que los estudiantes conozcan las formas de intervención psicomotriz en las distintas etapas del ciclo vital. Que los estudiantes comprendan, seleccionen y apliquen los métodos y procedimientos específicos de intervención en fisioterapia E39 referidos a la recuperación y reeducación funcional del aparato locomotor, adaptándolos a las diferentes etapas del ciclo vital. Que los estudiantes comprendan, seleccionen y apliquen los métodos y procedimientos específicos de intervención en fisioterapia E42 referidos a la recuperación y reeducación funcional del sistema cardiocirculatorio, adaptándolos a las diferentes etapas del ciclo vital. Que los estudiantes comprendan, seleccionen y apliquen los métodos y procedimientos específicos de intervención en fisioterapia E44 referidos a los procesos obstétricos y ginecológicos, adaptándolos a las diferentes etapas del ciclo vital. Que los estudiantes sepan realizar actividades de intervención en los ámbitos de promoción, prevención, protección, reeducación E51 funcional y recuperación de la salud atendiendo a las diferentes etapas del ciclo vital. F52 Que los estudiantes conozcan la forma de prevenir lesiones profesionales. E54 Que los estudiantes incorporen los principios éticos y legales de la profesión a la práctica profesional. E56 Que los estudiantes sepan orientar y motivar al paciente y a los familiares en su proceso de recuperación. Que los estudiantes demuestren capacidad para tomar decisiones razonadas y para resolver problemas partiendo de los G01 conocimientos y de la información disponible dentro de su área de estudio Que los estudiantes muestren capacidad de análisis y de síntesis oral y escrita e, igualmente, de elaboración y defensa de G03 Que los estudiantes demuestren habilidades de comunicación oral y escrita en castellano. G04 Que los estudiantes demuestren capacidad de gestionar adecuadamente la información. G05 G06 Que los estudiantes demuestren capacidad y manejo de las TICs en el ámbito de estudio. G08 Que los estudiantes demuestren habilidades y actitudes para el trabajo en equipo. Que los estudiantes manifiesten interés y responsabilidad en el propio proceso de aprendizaje a lo largo de la vida. G18 Que los estudiantes demuestren poseer y comprender conocimientos en Ciencias de la Salud apoyados en libros de texto avanzados G23 y en la vanguardia de su campo de estudio.

5. OBJETIVOS O RESULTADOS DE APRENDIZAJE ESPERADOS

Resultados de aprendizaje propios de la asignatura

Descripción

Resolver de forma oral, escrita y/o práctica uno o varios casos clínicos planteados sobre una determinada patología cardiovascular, marcando los objetivos terapéuticos, seleccionando y justificando las técnicas más apropiadas, así como evaluando la evolución de los resultados obtenidos con el tratamiento fisioterapéutico empleado.

Realizar la valoración fisioterapéutica en patología cardiovascular interpretando los principales hallazgos de la exploración funcional y clínica.

Resolver de forma escrita, casos prácticos sobre geriatría, señalando los objetivos terapéuticos y elaborando un plan de intervención de fisioterapia de forma razonada.

Conocer la Valoración Geriátrica Integral y aplicarla en uno o varios casos clínicos, dentro del plan de intervención de fisioterapia.

Diseñar un programa de intervención fisioterapéutica en el embarazo y posparto.

Explicar la etiología, clínica, diagnóstico y tratamiento médico-quirúrgico justificando la fisiopatología en las principales alteraciones del sistema cardiovascular.

6. TEMARIO

Tema 1: FISIOTERAPIA CARDIOVASCULAR

Tema 1.1 Valoración en Fisioterapia Cardiovascular

Tema 1.2 Fisioterapia en las enfermedades del corazón

Tema 1.3 Fisioterapia en la patología circulatoria periférica

Tema 1.4 Ejercicio cardiovascular saludable

Tema 2: FISIOTERAPIA EN GERIATRÍA

Tema 2.1 Valoración Geriátrica Integral

Tema 2.2 Intervención de Fisioterapia en Geriatría

Tema 3: FISIOTERAPIA EN OBSTETRICIA

Tema 4: PRACTICAS

Tema 4.1 PRÁCTICAS en Fisioterapia en Cardiovascular

Tema 4.2 PRÁCTICAS en Fisioterapia en Geriatría

Tema 4.3 PRÁCTICAS en Fisioterapia en Obstetricia

Actividad formativa	Metodología	Competencias relacionadas	ECTS	Horas	Ev	Ob	Rec	Descripción DE CASTILLA
Enseñanza presencial (Teoría) PRESENCIAL]	Método expositivo/Lección magistral	E08 E16 E18 E23 E27 E30 E31 E32 E33 E34 E37 E38 E39 E42 E44 E51 E56 G18 G23	1.64	41	s	N	S	El carácter recuperable esta actividad formativa no miles qua se repitan los contenidos eóricos Las competencias correspondientes se evaluação *

							en la Prueba final
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL]	Combinación de métodos	E01 E08 E16 E18 E23 E27 E28 E29 E30 E31 E32 E33 E34 E36 E37 E38 E39 E42 E44 E51 E52 E54 E56 G01 G03 G04 G05 G08 G18 G23	1	25	S	N	en la Prueba final El carácter no recuperable de esta actividad formativa, hace referencia a las horas dedicadas N a la resolución de problemas y casos y que se especifican en los criterios de evaluación (15%).
Tutorías de grupo [PRESENCIAL]	Resolución de ejercicios y problemas	CB5 E01 E23 E27 E28 E29 E30 E31 E32 E33 E37 E38 E39 E42 E44 E51 E54 E56 G04 G05 G06	0.2	5	S	N	El carácter recuperable de esta actividad formativa no implica que se repitan las tutorías. Las S competencias correspondientes se evaluarán en la parte teórica y práctica de la Prueba final (presencial)
Prueba final [PRESENCIAL]	Pruebas de evaluación	CB1 CB2 CB3 CB4 CB5 E01 E08 E16 E18 E23 E27 E28 E29 E30 E31 E32 E33 E34 E36 E37 E38 E39 E42 E44 E51 E52 E54 E56 G01 G03 G04 G05 G06 G08 G18 G23	0.16	4	S	s	Los criterios de evaluación se S especifican en el apartado 8 de esta guia
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA]	Trabajo autónomo	E01 E23 E27 E28 E29 E30 E31 E32 E33 E34 E37 E38 E39 E42 E44 E51 E54 E56 G01 G03 G05 G23	2.28	57	S	N	S
Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA]	Combinación de métodos	E08 E27 E28 E37 E38 E52 E54 G01 G03 G04 G06 G08	0.4	10	S	N	Tiempo empleado por los S estudiantes para el estudio y trabajo en grupo
Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA]	Trabajo autónomo	G01 G06 G18 G23	0.32	8	S	N	Este apartado se refiere a las actividades telemáticas y S búsquedas realizadas para el aprendizaje autónomo en relación con la asignatura
		Total:	6	150			
		tales de trabajo presencial: 3	Horas totales de trabajo presencial: 75				
	Créditos totales de trabajo autónomo: 3						loras totales de trabajo autónomo: 75

Ev: Actividad formativa evaluable

Ob: Actividad formativa de superación obligatoria

Rec: Actividad formativa recuperable

8. CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y VALORACIONES									
	Valora	ciones							
Sistema de evaluación	Estudiante presencial	Estud. semipres.	Descripción						
Prueba final	85.00%	10 00%	Prueba que evaluará de manera escrita los contenidos de la asignatura.						
Resolución de problemas o casos	15.00%	0.00%							
Total:	100.00%	0.00%							

Criterios de evaluación de la convocatoria ordinaria:

La prueba final consistirá en una prueba tipo test (45 - 55 preguntas) de elección múltiple penalizando los errores y pregunta/s de respuesta corta y/o de desarrollo tipo caso clínico. Para superar la prueba final se deberá aprobar las dos partes del examen.

El suspenso en una de las dos supondrá el suspenso de la asignatura.

Para obtener la calificación del examen tipo test se aplicará la siguiente fórmula: ((aciertos-(errores/n² de opciones-1)/n² de preguntas)) x nota máxima del test

Un 15% de la calificación final se podrá obtener a través de la participación en la resolución de problemas o casos clínicos. La nota correspondiente a la resolución de casos, solo será sumatoria en caso de que el estudiante haya superado la prueba final anteriormente descrita. La calificación de esta prueba se guardará para la convocatoria extraordinaria.

Particularidades de la convocatoria extraordinaria:

La prueba final será de características similares a las de la convocatoria ordinaria.

La nota correspondiente a la participación en la resolución de casos clínicos se guardará para la convocatoria de finalización.

Particularidades de la convocatoria especial de finalización:

La prueba final será de características similares a las de la convocatoria ordinaria y extraordinaria.

No asignables a temas	DE CASTILL
Horas	Suma horas
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	5
Tutorías de grupo [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	A NUTACE A SWALE
Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	57
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	10 * *
Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Combinación de métodos]	8 VOLEDO

Horas
25
Horas
10
Horas
6
Horas
25
Suma horas
41
30
4
57
10
8
Total horas: 150

Autor/es	Título/Enlace Web	Editorial	Población	ISBN	Año	Descripción
Jesús Seco Calvo	Sistema Cardiovascular. Métodos, fisioterapia clínica y afecciones para fisioterapeutas			9788491102014	2018	La primera parte, Afecciones medicoquirúrgicas para fisioterapeutas, se divide a su vez en dos secciones, en las que se abordan las patologías cardíacas y las vasculares.La tercera, Fisioterapia en especialidades clínicas, presenta desde el punto de vista de la praxis clínico-asistencial las distintas actuaciones fisioterápicas por especialidad. La cuarta parte contiene una síntesis de la fisiología de sistema cardiovascular.
José López Chicharro / Luis Miguel López Mojares	Fisiología clínica del ejercicio	Médica Panamericana		9788498351675	2008	Analiza la actividad física en las principales patologías, entre ellas las cardiovasculares y estudia las poblaciones especiales que requieren una aplicación del ejercicio físico singular, como ocurre en los niños,
Castro del Pozo, S. de	Manual de patología general	Masson		978-84-458-2216-6	2013	ancianos o embarazadas. Nueva edición de una obra de referencia en el área de patología general, con una parte dedicada a la fisiopatología y patogenia del Sistema circulatorio.
Debra Coglianese	Clinical exercise pathophysiology for physical therapy : exa	Slack Incorporated,		978-1-61711-645-2	2015	Los capítulos presentan la fisiología y la fisiopatología de las poblaciones de pasierres definidos en consecuente de la consecuencia con la consecuencia consecuencia con la consecuencia consecuencia con la consecuencia consecuencia con la consecuencia con la consecuencia con la consecuencia consecuencia con la consecuencia consecuencia con la consecuencia con la consecuencia con la consecuencia con la consecuencia consecuencia consecuencia con la consecuencia c
Espinosa Caliani, Juan Salvador	Rehabilitación cardíaca y	Editorial Médica		84-7903-735-0	2002	* TOLEDO *

I	atanaján primaria	Danamariaan -			ı
Eulogio Pleguezuelos Cobo et al	atención primaria Principios de rehabilitación cardíaca /	Panamericana Médica Panamericana,	978-84-9835-277-1	2011	El Presidente de Sociedad Española de Rehabilitación Cardiorespiratoria (SORECAR) ha coordinado a 60 autores de todas las especialidades necesarias para una correcta Rehabilitación Cardíaca.Un texto completo y actualizado que abarca desde la anatomía al diagnóstico, desde el tratamiento hospitalario, a la dieta en casa o el seguimiento del centro de salud.
Ferrandez, Jean-Claude	Reeducación de los edemas de los miembros inferiores	Masson	84-458-1096-0	2002	Parte de una exposición de las características anatómicas, fisiológicas y patológicas de los edemas vasculares y linfáticos. Explica las distintas opciones de tratamiento de los edemas vasculares y linfáticos y ofrece los datos necesarios para llevar a cabo la evaluación y posterior diagnóstico fisioterápico de cada trastorno en
Maroto, J. M.	Rehabilitación cardiovascular /	Panamericana,	978-84-9835-317-4	2011	particular. Un recorrido integral por todas las fases de la rehabilitación cardíaca. No sólo para el infartado, también en valvulopatías, trasplantados, insuficiencia cardíaca, etc. El libro original es del 2004. Es el libro más
Rubens Rebelatto, José	Fisioterapia geriátrica : práctica asistencial en el anciano	Mc Graw-Hill,	8448108492	2005	reciente que ha salido al mercado específico de Fisioterapia y Geriatría y aborda además de algunos temas introductorios, los diferentes grupos de patologías (trauma, reuma, neurológico, cardiovascular¿) desde la
Scharll, Martha	La actividad física en la tercera edad : gimnasia en grupos	Paidotribo	84-8019-100-7	2000	fisioterapia. Libro interesante sobre todo de cara a la programación de tablas de revitalización y prescripción de ejercicio físico con fines terapéuticos. La obra es una
Serra Gabriel, María R.	Fisioterapia en neurología, sistema respiratorio y aparato c	Masson	84-458-1551-2	2005	actualización de la Fisioterapia en las especialidades de Cardiología, Sistema Respiratorio y Neurología. No sólo encontrando las generalidades del aparato cardiovascular, sino el tratamiento de Fisioterapia en las patologías más CASTIL prevalentes cardiotas y vasculares Se presenta la contractorio de funcional y cardio gico previa a entrenamiento físico. Se brinda las orientaciones basicas

Serra Grima Ricard; Bagur Calafat, Caritat	Prescripción de ejercicio físico para la salud	Paidotribo	84-8019-802-8	2004	para la elaboración de programas de ejercicios en el ámbito no competitivo. También se trata en detalle la prescripción de ejercicio físico en pacientes con cardiopatía coronaria, ancianos, etc. Guía de actución muy práctica donde podremos encontrar un capítulo
Torres Lacomba, María	Guía de masoterapia para fisioterapeutas	Editorial Médica Panamericana	84-7903-773-3	2006	sobre los efectos del masaje, otro sobre la circulación de retorno y el edema, así como varios casos clínicos a nivel vascular. Este manual reúne las psincipales patologías
Valenza Demet, G; González Donia, Luz; Yuste Sánchez, Mª José	Manual de fisioterapia respiratoria y cardiaca	Síntesis	978-84-9756-336-9	2010	que son susceptibles de se tratadas por fisioterapeutas en el ámbito de la fisioterapia cardiaca, así cómo el papel relevante que tiene el ejercicio cardiovascular saludable y su prescripción.
Walker, Carolina	Fisioterapia en obstetricia y uroginecología	Masson	84-458-1661-6	2006	Este libro revisa la anatomía y fisiología abdominopelviperineal, la gestación, los efectos del embarazo y el parto sobre el sistema musculoesquelético, lo beneficios del ejercicio sobre la gestante y el feto, el posparto, y el diagnóstico y tratamiento fisioterápico y quirúrgico de las principales disfunciones pelviperineales.





guía docente electrónica

Criterios académicos adaptación evaluación COVID19

ADENDA

GRADO EN FISIOTERAPIA

1. DATOS GENERALES

			17004
Asignatura:	FISIOTERAPIA EN ESPECIALIDADES CLÍNICAS V	Código:	17324
Tipología:	OBLIGATORIA	Créditos ECTS:	6
. 3			
Grado:	333 - GRADO EN FISIOTERAPIA	Curso académico:	2019-2020
Centro:	109 - FACULTAD DE FISIOTERAPIA Y ENFERMERÍA	Grupo(s):	40
Curso:	3	Duración:	C2



8. CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y VALORACIONES

GUIA e 2019-2020 MODIFICACIÓN								
	Valorac	ciones	Descripción					
Sistema de evaluación	Estudiante presencial	Estud. Semipres.						
Prueba final	85%	0%	Prueba que evaluará de manera escrita los contenidos de la asignatura					
Resolución de problemas o casos	15%	0%						
Total:	100%	0%						

Adaptación de los Criterios de evaluación de la convocatoria ordinaria: GUIA e 2019-2020 MODIFICACIÓN

La prueba final consistirá en una prueba tipo test (45 - 55 preguntas) de elección múltiple penalizando los errores y pregunta/s de respuesta corta y/o de desarrollo tipo caso clínico. Para obtener la calificación de examen tipo test se aplicará la siguiente fórmula:

((aciertos-(errores/nº de opciones-1)/nº de preguntas)) x nota máxima del test

Un 15% de la calificación final se podrá obtener a través de la participación en la resolución de problemas o casos clínicos. La nota correspondiente a la resolución de casos solo será sumatoria en caso de que estudiante haya superado la prueba final anteriormente descrita. La calificación de esta prueba se guardará para la convocatoria extraordinaria.

Particularidades de la convocatoria extraordinaria:

La prueba final será de características similares a las de la convocatoria ordinaria.

La nota correspondiente a la participación en la resolución de casos clínicos se guardará para la convocatoria de finalización.

Particularidades de la convocatoria especial de finalización:

La prueba final será de características similares a las de la convocatoria ordinaria y extraordinaria.



Código: 17325

Créditos ECTS: 6

Segunda lengua:

Curso académico: 2019-20

Grupo(s): 40

Duración: C2

Asignatura: FISIOTERAPIA EN ESPECIALIDADES CLÍNICAS VI

Tipología: OBLIGATORIA

Grado: 333 - GRADO EN FISIOTERAPIA

Centro: 109 - FACULTAD DE FISIOTERAPIA Y ENFERMERÍA

Curso: 3

Lengua principal de impartición:

Uso docente de English Friendly: N otras lenguas:

Página web: Bilingüe: N

Profesor: ANA MARIA ONATE FIGUEREZ - Grupo(s): 40								
Edificio/Despacho	Departamento	Teléfono		Correo electrónico	Horario de tutoría			
ISahatini/ Desnacho 1 6 I	ENFERMERÍA, FISIOTERAPIA Y TERAPIA OCUP.	9252688 5822	00 ext	ana.onate@uclm.es	Lunes de 15 a 17 Horas previa cita por e-mail			
Profesor: SORAYA PERI	EZ NOMBELA - Grupo(s): 40							
Edificio/Despacho	Departamento	Teléfe	ono C	Correo electrónico	Horario de tutoría			
despacho 1.12 edif Sabatini	ENFERMERÍA, FISIOTERAPIA Y TERAPIA OCUP.	5839	S	Soraya.Perez@uclm.es	Miércoles de 13:00 a 14:00 h previa cita			

2. REQUISITOS PREVIOS

Ninguno

Código

3. JUSTIFICACIÓN EN EL PLAN DE ESTUDIOS, RELACIÓN CON OTRAS ASIGNATURAS Y CON LA PROFESIÓN

Justificación: la materia está orientada a la adquisición de un conocimiento sólido de las principales enfermedades del sistema nervioso central en el adulto v del sistema nervioso periférico, especialmente aquellas que pueden ser susceptibles de tratamiento fisioterápico, esencial para el desarrollo posterior de una buena parte de la actividad asistencial del fisioterapeuta. Asimismo se realiza una aproximación a la intervención en el ámbito de la salud mental, campo novedoso dentro de la Fisioterapia. Se pretende también que el estudiante desarrolle una mentalidad crítica que le permita elegir los procedimientos de Fisioterapia más adecuados a cada proceso de salud-enfermedad y que obtenga una capacitación suficiente para el desarrollo de planes de intervención y protocolos clínicos de Fisioterapia en los ámbitos preventivo, curativo y paliativo, de los diagnósticos de Fisioterapia derivados de las alteraciones neurológicas y de salud mental.

Relación con otras Asignaturas: Morfofisiología Humana I, Anatomía del Aparato Locomotor, Psicología, Valoración en Fisioterapia, Fundamentos de Fisioterapia, Cinesiterapia, Neuroanatomía y Neurofisiología, Patología General, Procedimientos Generales I y II, Introducción a la Práctica Clínica, Métodos Específicos III y IV, Fisioterapia en Especialidades Clínicas IV, Prácticum I, II y III.

Relación con la Profesión: en la actualidad existe una gran demanda de atención de Fisioterapia en el ámbito neurológico, por lo que es necesario preparar al estudiante en el estudio de las diferentes actuaciones fisioterápicas que se pueden emplear para promover, recuperar y mantener la salud en grupos de riesgo o en personas con alteraciones neurológicas o problemas de salud mental. La Fisioterapia Neurológica se servirá de la valoración funcional, de los agentes físicos y de las técnicas y métodos de reeducación neuromotriz para intentar mejorar la capacidad funcional y la calidad de vida de estas personas, en la medida de lo posible.

4. COMPETENCIAS DE LA TITULACIÓN QUE LA ASIGNATURA CONTRIBUYE A ALCANZAF

	Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la
CB1	educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también
	algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio.
CB2	Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias q
CB2	suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudi

as que tudio. Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para CB3 emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.

Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no

CB4 especializado.

Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un

Descripción

CB₅ alto grado de autonomía.

Que los estudiantes sepan identificar y describir sistemáticamente las estructuras anatómicas, para su aplicación en las actuaciones F01

de Fisioterapia.

Competencias propias de la asignatura

Que los estudiantes sepan deducir los acontecimientos que ocurren cuando se altera alguna de las estructuras de ca E03

sistemas o su función.

E07 Que los estudiantes desarrollen una concepción biopsicosocial de la persona relacionando estructura, función con Que los estudiantes sepan describir y analizar el desarrollo sensoriomotor durante las distintas etapas del ciclo vita

E08 conocimiento en el tratamiento de Fisioterapia.

Que los estudiantes conozcan la fisiopatología, la etiología, clínica y diagnóstico, así como la orientación del tratamiento médico E16

quirúrgico de los síndromes y las enfermedades, en los aspectos más relevantes para la Fisioterapia.

E18	Que los estudiantes conozcan las pruebas complementarias habituales en el manejo de las patologías más prevalentes.
	Que los estudiantes demuestren conocimiento suficiente de las ciencias, los modelos, las técnicas y los instrumentos en los que se
E23	fundamenta, articula y desarrolla la Fisioterapia.
E27	Que los estudiantes sepan enumerar, diferenciar y comprender los efectos de los agentes físicos, justificando su aplicación en
	Fisioterapia. Que los estudiantes sepan diseñar el plan de intervención de Fisioterapia atendiendo a la individualidad del usuario, y a criterios de
E28	adecuación, validez y eficiencia.
E29	Que los estudiantes sepan ejecutar, dirigir y coordinar el plan de intervención de Fisioterapia, utilizando las herramientas terapéuticas propias y atendiendo a la individualidad del usuario.
E31	Que los estudiantes sepan determinar el diagnóstico de fisioterapia de acuerdo con las normas reconocidas internacionalmente.
E32	Que los estudiantes sepan elaborar y cumplimentar de forma sistemática la historia clínica de Fisioterapia.
E34	Que los estudiantes sepan elaborar el informe de alta de Fisioterapia.
E35	Que los estudiantes sepan seleccionar y aplicar adecuadamente los procedimientos fisioterapéuticos generales: masoterapia, electroterapia, magnetoterapia, fototerapia, vibroterapia, hidroterapia, termoterapia, crioterapia, presoterapia, ergoterapia, balneoterapia, talasoterapia, climatoterapia y los derivados y combinaciones de otros agentes físicos.
E36	Que los estudiantes comprendan y sepan aplicar los principios ergonómicos y antropométricos.
E37	Que los estudiantes sepan analizar, programar y aplicar el movimiento como medida terapéutica.
E38	Que los estudiantes conozcan las formas de intervención psicomotriz en las distintas etapas del ciclo vital.
E40	Que los estudiantes comprendan, seleccionen y apliquen los métodos y procedimientos específicos de intervención en fisioterapia referidos a la recuperación y reeducación funcional del los procesos neurológicos, adaptándolos a las diferentes etapas del ciclo vital.
E52	Que los estudiantes conozcan la forma de prevenir lesiones profesionales.
E54	Que los estudiantes incorporen los principios éticos y legales de la profesión a la práctica profesional.
E56	Que los estudiantes sepan orientar y motivar al paciente y a los familiares en su proceso de recuperación.
G01	Que los estudiantes demuestren capacidad para tomar decisiones razonadas y para resolver problemas partiendo de los conocimientos y de la información disponible dentro de su área de estudio.
G02	Que los estudiantes demuestren capacidad de organización, planificación y gestión del tiempo en el proceso de enseñanza- aprendizaje.
G03	Que los estudiantes muestren capacidad de análisis y de síntesis oral y escrita e, igualmente, de elaboración y defensa de argumentos.
G04	Que los estudiantes demuestren habilidades de comunicación oral y escrita en castellano.
G05	Que los estudiantes demuestren capacidad de gestionar adecuadamente la información.
G06	Que los estudiantes demuestren capacidad y manejo de las TICs en el ámbito de estudio.
G08	Que los estudiantes demuestren habilidades y actitudes para el trabajo en equipo.
G09	Que los estudiantes sepan utilizar el razonamiento crítico.
G10	Que los estudiantes demuestren sensibilidad y respeto ante las diferencias individuales y culturales de las personas en la actuación profesional.
G13	Que los estudiantes demuestren creatividad al afrontar problemas en contextos variados.
G17	Que los estudiantes manifiesten un comportamiento responsable en todas las actuaciones profesionales relacionadas con pacientes, familia y equipo.
G19	Que los estudiantes demuestren respeto, valoración y sensibilidad ante el trabajo de los demás.
G21	Que los estudiantes conozcan y se ajusten a los límites de la competencia profesional.
G23	Que los estudiantes demuestren poseer y comprender conocimientos en Ciencias de la Salud apoyados en libros de texto avanzados y en la vanguardia de su campo de estudio.

5. OBJETIVOS O RESULTADOS DE APRENDIZAJE ESPERADOS

Resultados de aprendizaje propios de la asignatura

Descripción

G26

Resolver de forma oral, escrita y/o práctica casos clínicos en relación a una patología neurológica, siguiendo el plan de intervención de fisioterapia de forma razonada y justificada.

mujeres, a la no discriminación y a la accesibilidad universal de las personas con discapacidad.

Conocer y describir cómo se realiza la valoración fisioterapéutica en la patología neurológica, teniendo en cuenta las diferencias individuales de las personas. Explicar la etiología, clínica, diagnóstico y tratamiento médico-quirúrgico y de fisioterapia, justificando la fisiopatología de las principales alteraciones del sistema nervioso.

Que los estudiantes demuestren respeto por los Derechos Humanos, atendiendo a los principios de igualdad entre hombres y

6. TEMARIO

Tema 1: Fisioterapia en las afecciones neurológicas del Sistema Nervioso Central del adulto

- Tema 1.1 Diagnostico clínico de las enfermedades neurológicas.
- Tema 1.2 Accidente Cerebrovascular.
- Tema 1.3 Traumatismo Craneoencefálico.
- Tema 1.4 Coma y alteraciones del nivel de conciencia.
- Tema 1.5 Lesiones cerebelosas.
- Tema 1.6 Lesiones de los ganglios basales.
- Tema 1.7 Enfermedad de Parkinson.
- Tema 1.8 Esclerosis Múltiple.
- Tema 1.9 Esclerosis Lateral Amiotrófica.
- Tema 1.10 Síndrome Vestibular.
- Tema 1.11 Tumores primarios y metastásicos del sistema nervioso.
- Tema 1.12 Fisioterapia en la disfunción orofacial.
- Tema 1.13 Realidad virtual y robótica en neurorrehabilitación.
- Tema 1.14 Estimulación eléctrica funcional (FES) en lesiones nerviosas centrales.
- Tema 1.15 Práctica 1.Tratamiento postural, manejo y transferencias en las primeras fases del tratamiento del paciente neurológico adulto.

- Tema 1.16 Práctica 2. Tratamiento postural, manejo y transferencias: criterios de enseñanza para familiares y acompañantes.
- Tema 1.17 Práctica 3: Tratamiento de la Disfunción Orofacial.
- Tema 1.18 Práctica 4. Exploración de pares craneales.
- Tema 1.19 Práctica 5. Resolución de casos clínicos.

Tema 2: Fisioterapia en afecciones neurológicas del Sistema Nervioso Periférico

- Tema 2.1 Consideraciones generales, fisiopatología y clasificación.
- Tema 2.2 Tratamiento médico-quirúrgico de las lesiones nerviosas periféricas.
- Tema 2.3 Lesiones nervios craneales.
- Tema 2.4 Síndromes radiculares.
- Tema 2.5 Patología de plexos.
- Tema 2.6 Lesiones tronculares más prevalentes de los nervios periféricos.
- Tema 2.7 Polineuropatías.
- Tema 2.8 Exploración y evaluación básica en las lesiones del sistema nervioso periférico.
- Tema 2.9 Electrodiagnóstico curvas l/t. Pruebas electrofisiológicas. Otras pruebas complementarias.
- Tema 2.10 Intervención de fisioterapia en lesiones nerviosas periféricas.
- Tema 2.11 Práctica 1: Electrodiagnóstico curvas (l/t- A/t) y estimulación eléctrica en lesiones nerviosas periféricas.
- Tema 2.12 Práctica 2: Resolución de casos clínicos.

Tema 3: Fisioterapia en Salud Mental

- Tema 3.1 Generalidades, trastornos más comunes y abordaje fisioterápico de la salud mental.
- Tema 3.2 Demencias y Enfermedad de Alzheimer.
- Tema 3.3 Práctica 1. Caso clínico

COMENTARIOS ADICIONALES SOBRE EL TEMARIO

7. ACTIVIDADES O BLOQUES DE	7. ACTIVIDADES O BLOQUES DE ACTIVIDAD Y METODOLOGÍA							
Actividad formativa	Metodología	Competencias relacionadas	ECTS	Horas	Ev	OŁ	Re	ec Descripción
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL]	Método expositivo/Lección magistral	E03 E08 E16 E18 E38 E40 G23	1.6	40	s	. N	١	El carácter recuperable de esta actividad formativa no implica que se repitan los contenidos teóricos. Las competencias correspondientes se evaluarán en las pruebas de evaluación.
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL]	Combinación de métodos	E01 E07 E08 E23 E27 E28 E29 E31 E32 E34 E35 E36 E37 E38 E40 E52 E54 E56 G01 G02 G03 G04 G06 G08 G09 G10 G13 G17 G19 G21 G26	1.2	30	S	i N	N	El carácter recuperable de esta actividad formativa no implica que se repitan los contenidos teóricos. Las competencias correspondientes se evaluarán en las pruebas de evaluación.
Tutorías individuales [PRESENCIAL]	Resolución de ejercicios y problemas	G01 G02 G08 G19 G26	0.08	2	s	N	١	S
Prueba final [PRESENCIAL]	Pruebas de evaluación	CB1 CB2 CB3 CB4 CB5 E01 E03 E07 E08 E16 E18 E23 E27 E28 E29 E31 E32 E34 E35 E36 E37 E38 E40 E52 E54 E56 G01 G02 G03 G04 G05 G06 G08 G09 G10 G13 G17 G19 G21 G23 G26	0.08	2	s	5	6	s
Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL]	Pruebas de evaluación	E07 E08 E28 E31 E32 E34 E37 E40 E54 E56 G01 G02 G03 G04 G05 G06 G08 G09 G13 G17 G19 G21 G26	0.04	1	s	5	8	Esta presentación oral de temas por grupos tendrá caracter de no recuperable.Ver evaluación presentación oral de trabajo grupal 20% de la calificación NO RECUPERABLE
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA]	Autoaprendizaje	E01 E03 E08 E16 E18 E23 E27 E28 E31 E37 E38 E40 G02 G03 G05 G23	2.32	58	S	N	١	S
Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA]	Autoaprendizaje	G02 G03 G05 G06	0.2	5	s	N	١	S Búsqueda de documentación.
Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA]	Combinación de métodos	E07 E08 E28 E31 E32 E34 E37 E40 E54 E56 G01 G02 G03 G04 G05 G08 G09 G13 G17 G19 G21 G26	0.4	10	s	i N	٦	S Estudio y trabajo en grupo.
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA]	Autoaprendizaje	G01 G02 G06	0.08	2	s	N	١	S Actividades telemáticas.
		Total:	6	150				
	Créditos totales de trabajo presencial: 3 Créditos totales de trabajo autónomo: 3							as totales de trabajo presencial: 75
Fundational formation and unlable					Hor	as totales de trabajo autonomo: 75		

Ev: Actividad formativa evaluable

Ob: Actividad formativa de superación obligatoria

Rec: Actividad formativa recuperable

	Valora	ciones	
Sistema de evaluación	Estudiante presencial	Estud. semipres.	Descripción
Elaboración de trabajos teóricos	20.00%	0.00%	Esta prueba consistirá en la presentación escrita y oral de trabajo grupal y tendrá carácter NO RECUPERABLE, se conservará la calificación obtenida en esta prueba para la convocatoria extarordinaria.
Prueba final	80.00%	10.00%	Pruebas escritas (elección múltiple, respuesta corta, de desarrollo)
Total:	100.00%	0.00%	

Criterios de evaluación de la convocatoria ordinaria:

Para poder superar la prueba final el alumno deberá superar el 50% del valor total de la misma, que consistirá en una prueba escrita tipo test con 4 opciones de respuesta a elegir una penalizando los errores.

La nota correspondiente al trabajo solo será sumatoria en caso de que el estudiante haya superado la prueba final anteriormente descrita. La calificación se guardará para la convocatoria extraordinaria.

En todo caso para superar la asignatura, el estudiante deberá obtener una calificación mínima de 5 sobre 10, una vez sumadas ambas pruebas.

Particularidades de la convocatoria extraordinaria:

La prueba final será de características similares a las de la convocatoria ordinaria.

Particularidades de la convocatoria especial de finalización:

La prueba final será de características similares a las de la convocatoria extraordinaria.

No asignables a temas	
Horas	Suma horas
Tutorías individuales [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	2
Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	2
Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	1
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje]	58
Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje]	5
Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Combinación de métodos]	10
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje]	2
Tema 1 (de 3): Fisioterapia en las afecciones neurológicas del Sistema Nervioso Central del adulto	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	25
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	21
Periodo temporal: Enero, Febrero y Marzo	
Tema 2 (de 3): Fisioterapia en afecciones neurológicas del Sistema Nervioso Periférico	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	10
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	5
Periodo temporal: Marzo y abril	
Tema 3 (de 3): Fisioterapia en Salud Mental	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	5
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	4
Periodo temporal: Abril	
Actividad global	
Actividades formativas	Suma horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	40
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	30
Tutorías individuales [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	2
Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	2
Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	1
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje]	58
Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje]	5
Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Combinación de métodos]	10
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje]	2

10. BIBLIOGRAFÍA, RECURSOS	S					
Autor/es	Título/Enlace Web	Editorial	Población	ISBN	Año	Descripción
Crossman AR, Neary D	Neuroanatomía	Elsevier Masson	Barcelona	9788445826157	2015	Texto y atlas en color. Manual que apara mode el campo de la OTERAPA neurología con se variada padolo de text bomos de consulta, de organización muy clara y didáctica, con grafi

Brust J.	Diagnóstico y Tratamiento en Neurología.	McGraw-Hill Interamericana		9788448160746	2007	número de tablas, gráficos y fotografías. Los capítulos se estructuran partiendo de consideraciones generales, para pasar después a cuadros clínicos concretos, con los estudios complementarios precisos para el diagnóstico, y finalizando con el pronóstico y tratamiento de las entidades descritas,
Calero MD.	Actuación del fisioterapeuta en esclerosis múltiple.	Formación Alcalá.		9788496804340	2007	Este manual incluye material actualizado sobre la actuación del fisioterapeuta en la Esclerosis Múltiple en relación a su sintomatología, valoración y tratamiento. Recopila, desde un punto de vista multidisciplinar, una aproximación teórica a la patología neurológica y a la neurorrehabilitación, así como a la metodología de valoración y tratamiento del paciente paurológico.
Cano R, Collado S.	Neurorrehabilitación. Métodos específicos de valoración y tratamiento.	Panamericana		9788498354102	2012	del paciente neurológico. Esta obra recoge las necesidades de los profesionales y de los pacientes y presenta las metodologías clásicas y las más novedosas de esta área. El libro está dividido en cuatro partes que abordan desde los conceptos más generales (Aproximación a la patología neurológica y a las ciencias de la neurorrehabilitación) hasta los nuevos campos de estudio (Control motor y neurorrehabilitación), cerrando el manual dos grandes bloques
Carr JH, Shepherd RA.	Rehabilitación de pacientes en el ictus. Pautas de ejercicios y entenamiento para optimizar las habilidades motoras	Elsevier	Madrid	9788481747218	2004	temáticos (Metodologías de valoración en el paciente neurológico y Métodos específicos de intervención en neurorrehabilitación). Escrito por dos expertos en el área, presenta protocolos basados en la evidencia para la restauración del movimiento funcional normal después de un accidente cerebrovascular entrenando las funciones motoras críticas después del ictus: la deambulación, el alcance y la manipulación, el equilibrio en sedestación y bisedestación y la acción de levantas y sentarse Una de las poras de mayores sión modelas poras de mayores sión modelas poras de Metter. Las illustraciones de Netter, sencellas por sentarse de Netter sentarse d

Netter FH.	Tomo I Sistema Nervioso. Parte II Trastornos neurológicos y neuromusculares	Masson Elsevier	9788445801895	1997	claras, didácticas y artísticas son un buen complemento visual para la asimilación de los nuevos conceptos científicos y progresos técnicos efectuados en la medicina actual, en este caso en relación con los
Bernabeu M, Roig T.	La Rehabilitación del Traumatismo Craneoencefálico: un enfoque interdisciplinar.	Guttmann	9783540683940	2005	trastornos de origen neurológico y neuromuscular. En esta publicación se exponen las características y consecuencias del daño cerebral traumático, así como los procedimientos terapéuticos empleados en su rehabilitación, los aspectos legales, la integración sociolaboral y el papel de la familia y de las asociaciones.
Bisbe M, Santoyo C, Segarra VT.	Fisioterapia en Neurología. Procedimientos para restablecer la capacidad funcional.	Panamericana	9788498353068	2012	Un manual organizado alrededor de los principales síndromes neurológicos para un mayor entendimiento de la fisioterapia desde una perspectiva práctica a la vez que holística. Se describen los déficits y alteraciones funcionales que presentan las personas con discapacidad de origen neurológico y se ofrece una información exhaustiva y actualizada de la gran variedad de estrategias que pueden utilizarse durante el
Chouza M.	Fisioterapia en el paciente parkinsoniano	Síntesis	9788497566636	2009	tratamiento fisioterapéutico. El Parkinson es una enfermedad causada por una alteración funcional de los ganglios basales, y da lugar a la aparición de un amplio abanico de manifestaciones clínicas; a pesar de ello, el tratamiento médico- quirúrgico todavía dista mucho de ser el ideal, ya que esta enfermedad
					sigue siendo crónica, y todas las intervenciones tienen un efecto sintomático y su efectividad disminuye con el paso del tiempo. Realiza una revisión científica actualizada de las terapias encaminadas a la reeducación funcional y a la rehabilitación de los enfermos de Parkinson, con énfasis especial en aquellas de reciente aparición. Se divide en dos grandes bloques. El primero incluye una purintrodución a las bases.
Cudeiro F.	Reeducación Funcional en la Enfermedad de Parkinson. Una introducción a las terapias de apoyo.	Elsevier	9788480862899	2008	distinte tratamients disponibles, includos aquellos experimentales como los trasplantes.

Davies PM.	Pasos a seguir: tratamiento integrado de pacientes con hemiplejia.	Médica Panamericana	Madrid	9788479036775	2003	distintas terapias de apoyo disponibles en la actualidad, desde las utilizadas de manera tradicional, como la fisioterapia o la logopedia, hasta las más novedosas, como la estimulación magnética transcraneal o la hidroterapia. Guía actualizada de tratamiento para pacientes con afecciones neurológicas. Incorpora los avances prácticos y significativos en relación con el tratamiento neurorrehabilitador, tanto precoz como tardío. Describe, con ayuda de numerosas fotografías, las actividades terapéuticas más relevantes para mejorar las habilidades funcionales y las actividades de la vida diaria después de un accidente cerebrovascular.
Iriarte J., Artieda J.	Manual de Neurofisiología Clínica Lesiones nerviosas. Resultados	Panamericana	Madrid	978-84-9835-438-6	2013	
Kim DH et al. Kline y Hudson.	del tratamiento quirúrgico de los traumatismos, los atrapamientos y los tumores de los nervios principales. 2ª edición	Elsevier España			2009	
Meliá, J., Valls, M	Fisioterapia en las lesiones del sistema nervioso periférico.	Sintesis	Madrid		1998	
Ruipérez, C. y Llorente, P.	Guía para auxiliares y cuidadores del anciano: fundamentos y procedimientos.	McGraw-Hill Interamericana	Madrid		2003	
Snell R.	Neuroanatomía Clínica.	Panamericana	Madrid	978-950-06-0089-7	2007	Este libro ofrece las bases neuroanatómicas necesarias para comprender la organización funcional del sistema nervioso e indica en forma clara cómo las lesiones y las enfermedades pueden
	Fisioterapia en la rehabilitación			0.7004047.100.15		causar daño neurológico, además, prepara al estudiante para interpretar los diferentes signos y síntomas que presenta un paciente neurológico. Obra escrita por una de las grandes expertas internacionales en el tema que aporta a los estudiantes de Fisioterapia una sólida base muy actualizada en las enfermedades neurológicas y su tratamiento físico, analizando los fundamentos teóricos y las pruebas científicas del tratamiento eficaz adoptanda mentos teóricos y en la resolución a proble pas en la resolución a pro
Stokes M.	neurológica.	Elsevier	Madrid	9788481748949	2006	tratamiento Todo los capítulos se basan en la investigación Maceo

el segundo, se revisan las

amplia referencia a la bibliografía científica y clínica, garantizando que la práctica clínica se fundamente en evidencias. La exposición de cada una de las enfermedades neurológicas presenta casos clínicos y comprende definiciones, diagnóstico, etiología, prevalencia, epidemiología, anatomía y fisiología, anatomía patológica y fisioterapia. Obra orientada a aquellos que se inician en el estudio de la Neurología y que ofrece una panorámica general de los trastornos más importantes y frecuentes en la clínica.

Zarranz J. Compendio de Neurología. Elsevier Madrid 8481745340 2001





DATOS GENERALES

Asignatura: FISIOTERAPIA COMUNITARIA

Tipología: OBLIGATORIA

Grado: 333 - GRADO EN FISIOTERAPIA

Centro: 109 - FACULTAD DE FISIOTERAPIA Y ENFERMERÍA

Curso: 3

Lengua principal de impartición:

Uso docente de

otras lenguas:

Página web: https://www.uclm.es/toledo/fafeto

Créditos ECTS: 6

Código: 17326

Curso académico: 2019-20

Grupo(s): 40 Duración: C2

Segunda lengua: Inglés

English Friendly: N

Bilingüe: N

Profesor: RAFAEL VELASCO VELASCO - Grupo(s): 40					
	Departamento			Horario de tutoría	
Edificio 6/2 despacho 1.15	ENFERMERÍA, FISIOTERAPIA Y TERAPIA OCUP.	925268800 Ext. 5845	PROFESOR.RVelasco@uclm.es	Viernes de 13-15h cita previa por e-mail	

2. REQUISITOS PREVIOS

Ninguno

E24

E25

3. JUSTIFICACIÓN EN EL PLAN DE ESTUDIOS, RELACIÓN CON OTRAS ASIGNATURAS Y CON LA PROFESIÓN

JUSTIFICACIÓN: El programa que se presenta pretende esencialmente abordar los aspectos conceptuales, metodológicos, organizativos y prácticos de la Fisioterapia Comunitaria, una de las áreas de la fisioterapia más desarrolladas de los últimos años debido a la importancia concedida al terreno de la prevención y promoción de la salud y llevada a cabo gracias a los programas de Educación para la Salud.

RELACIÓN CON OTRAS ASIGNATURAS:Fundamentos de Fisioterapia, Procedimientos Generales I y II, Comunicación y documentación en Ciencias de la Salud, Métodos Específicos I, II y III, Especialidades Clínicas I, II, III, IV, V y VI

RELACIÓN CON LA PROFESIÓN: Los créditos prácticos se basan en que el estudiante aprenda a diseñar e implementar Programas de Salud, habilidad imprescindible en todos los campos de la fisioterapia y no circunscrita al terreno de la Atención Comunitaria.

4 COMPETENCIAS DE LA TITULACIÓN QUE LA ASIGNATURA CONTRIBUYE A ALCANZAR

4. COMPETENCIAS	DE LA TITULACION QUE LA ASIGNATURA CONTRIBUYE A ALCANZAR
Competencias prop	ias de la asignatura
Código	Descripción
CB1	Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio.
CB2	Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio.
CB3	Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.
CB4	Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado.
CB5	Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía.
E07	Que los estudiantes desarrollen una concepción biopsicosocial de la persona relacionando estructura, función conducta y contexto.
E09	Que los estudiantes sepan identificar los factores psicológicos y sociales que influyen en el estado de salud/enfermedad, y reflexionar sobre las posibles consecuencias de la enfermedad en el individuo, familia y comunidad.
E10	Que los estudiantes conozcan y desarrollen la teoría de la comunicación y de las habilidades interpersonales para poder aplicarlas en su área de estudio.
E11	Que los estudiantes identifiquen y expliquen los principales procesos de aprendizaje humano y las leyes y principios que los sustentan, para aplicar dicho conocimiento en la educación para la salud, en el diseño de intervenciones fisioterapéuticas, y en el propio proceso de aprendizaje a lo largo de la vida.
E12	Que los estudiantes comprendan los aspectos psicológicos presentes en la relación fisioterapeuta-paciente para optimizarla.
E13	Que los estudiantes sepan describir y explicar el funcionamiento de la atención, percepción, memoria y procesamiento de la información y relacionarlo con la toma de decisiones y solución de problemas.
E14	Que los estudiantes demuestren habilidades para afrontar el estrés personal y profesional en la relación fisioterapeuta-paciente y con el equipo profesional.
E15	el equipo profesional. Que los estudiantes conozcan e identifiquen los problemas psicológicos y físicos derivados de la violencia de género, para CASTILLA capacitarlos en la prevención, detección precoz, la asistencia y la rehabilitación de las víctimas de esta forma de violencia en la prevención.
E23	Que los estudiantes demuestren conocimiento suficiente de las ciencias, los modelos, las técnicas y los instrumentos que se fundamenta, articula y desarrolla la Fisioterapia.

Que los estudiantes conozcan y comprendan cuáles han sido los diferentes hechos y cambios históricos, que han do fibralia.

Que los estudiantes conozcan las normas y funciones propias de la profesión de fisioterapeuta, integrándolas en los diferentes

configuración de la Fisioterapia como profesión y disciplina científica.

émb^{il}es staduatiós comprendan la teoría general del funcionamiento, la discapacidad y la salud y los modelos de intervención en E26 Fisioterapia, transfiriéndolos a la práctica asistencial. Que los estudiantes sepan ejecutar, dirigir y coordinar el plan de intervención de Fisioterapia, utilizando las herramientas terapéuticas E29 propias y atendiendo a la individualidad del usuario. Que los estudiantes sepan valorar el estado funcional del paciente, considerando los aspectos físicos, psicológicos y sociales, E30 utilizando los instrumentos de valoración apropiados. E32 Que los estudiantes sepan elaborar y cumplimentar de forma sistemática la historia clínica de Fisioterapia. F34 Que los estudiantes sepan elaborar el informe de alta de Fisioterapia. Que los estudiantes comprendan y sepan aplicar los principios ergonómicos y antropométricos. E36 Que los estudiantes comprendan los factores relacionados con la salud y los problemas medioambientales, para la atención de E47 Fisioterapia en el ámbito comunitario y laboral. F48 Que los estudiantes conozcan e identifiquen los niveles organizativos del Sistema Sanitario Español. Que los estudiantes adquieran un conocimiento básico de la integración de la Fisioterapia en el sistema sanitario de los países del E49 Espacio Europeo de Educación Superior. E50 Que los estudiantes conozcan y comprendan la función que realiza el fisioterapeuta en el equipo de Atención Primaria. Que los estudiantes sepan realizar actividades de intervención en los ámbitos de promoción, prevención, protección, reeducación E51 funcional y recuperación de la salud atendiendo a las diferentes etapas del ciclo vital. F53 Que los estudiantes conozcan y desarrollen habilidades de planificación, gestión y organización de los servicios de Fisioterapia. E54 Que los estudiantes incorporen los principios éticos y legales de la profesión a la práctica profesional. Que los estudiantes conozcan los mecanismos de garantía de calidad en la práctica de Fisioterapia según los criterios, indicadores y E55 estándares de calidad reconocidos y validados para el adecuado ejercicio profesional. E56 Que los estudiantes sepan orientar y motivar al paciente y a los familiares en su proceso de recuperación. Que los estudiantes comprendan la importancia de mantener actualizados los conocimientos, habilidades, destrezas y actitudes de las E57 competencias profesionales. Que los estudiantes demuestren capacidad para tomar decisiones razonadas y para resolver problemas partiendo de los G01 conocimientos y de la información disponible dentro de su área de estudio. Que los estudiantes demuestren capacidad de organización, planificación y gestión del tiempo en el proceso de enseñanza-G02 aprendizaje. Que los estudiantes muestren capacidad de análisis y de síntesis oral y escrita e, igualmente, de elaboración y defensa de G03 G04Que los estudiantes demuestren habilidades de comunicación oral y escrita en castellano. G05 Que los estudiantes demuestren capacidad de gestionar adecuadamente la información. G06 Que los estudiantes demuestren capacidad y manejo de las TICs en el ámbito de estudio. G08 Que los estudiantes demuestren habilidades y actitudes para el trabajo en equipo. G09 Que los estudiantes sepan utilizar el razonamiento crítico. Que los estudiantes demuestren sensibilidad y respeto ante las diferencias individuales y culturales de las personas en la actuación G10 profesional. Que los estudiantes demuestren motivación por la mejora continua de la calidad en los aspectos personales y profesionales. G12 Que los estudiantes demuestren capacidad para adaptarse a nuevas situaciones en el ámbito profesional. G13 Que los estudiantes demuestren creatividad al afrontar problemas en contextos variados. G14 Que los estudiantes demuestren iniciativa y espíritu emprendedor. Que los estudiantes demuestren capacidad de liderazgo cuando el problema a afrontar, el equipo profesional o los valores éticos lo G15 exiian. G16 Que los estudiantes demuestren sensibilidad hacia temas medioambientales. Que los estudiantes manifiesten un comportamiento responsable en todas las actuaciones profesionales relacionadas con pacientes, G17 familia v equipo G18 Que los estudiantes manifiesten interés y responsabilidad en el propio proceso de aprendizaje a lo largo de la vida. Que los estudiantes demuestren respeto, valoración y sensibilidad ante el trabajo de los demás. G19 G20 Que los estudiantes demuestren discreción en la relación fisioterapeutapaciente y con el equipo profesional. Que los estudiantes conozcan y se ajusten a los límites de la competencia profesional. G21 Que los estudiantes demuestren poseer y comprender conocimientos en Ciencias de la Salud apoyados en libros de texto avanzados G23 y en la vanguardia de su campo de estudio.

5. OBJETIVOS O RESULTADOS DE APRENDIZAJE ESPERADOS

Resultados de aprendizaje propios de la asignatura

Descripción

G24

G25

G26

Introducir al estudiante en el campo de la planificación, elaboración de programas sanitarios y evaluación de los mismos.

Realizar búsquedas bibliográficas y elaborar trabajos académicos relacionados con la Salud Pública utilizando las herramientas metodológicas adecuadas.

mujeres, a la no discriminación y a la accesibilidad universal de las personas con discapacidad.

Que los estudiantes incorporen la investigación científica y la práctica basada en la evidencia como cultura profesional.

Que los estudiantes desarrollen la función docente y la utilicen tanto en contextos profesionales como no profesionales. Que los estudiantes demuestren respeto por los Derechos Humanos, atendiendo a los principios de igualdad entre hombres y

Realizar la consulta clínica al paciente y elaborar el informe de fisioterapia al alta.

Identificar la estructura organizativa en Atención Primaria, priorizar la promoción y prevención, fomentar la participación e identificarse como agentes de salud. Identificar las actividades del fisioterapeuta en el contexto de la Atención Primaria.

Realizar un programa de Educación para la Salud para un sector poblacional determinado, justificando adecuadamente y con un lenguaje apropiado las diferentes actividades planificadas.

Reconocer la importancia e implicación de la Salud Pública en el medio ambiente, epidemiología y demografía.

Conocer los conceptos actuales de salud publica así como antecedentes históricos y los factores determinantes de la salud.

Detectar problemas y necesidades en materia de Salud en una zona geográfica, o sector poblacional, determinado.

Tema 1: LA SALUD

- Tema 1.1 Definición según la OMS
- Tema 1.2 Concepto dinámico de salud.
- Tema 1.3 El informe Lalonde

Tema 2: SALUD PÚBLICA

- Tema 2.1 Definición
- Tema 2.2 Ley 33/2011 de 4 de Octubre General de Salud Pública
- Tema 2.3 Derechos y deberes en Salud Pública
- Tema 2.4 Actuaciones de Salud Pública
- Tema 2.5 Investigación en Salud Pública

Tema 3: ATENCIÓN PRIMARIA

- Tema 3.1 Conferencia de Alma-Ata.
- Tema 3.2 Elementos conceptuales.

Tema 4: PROMOCIÓN Y PREVENCIÓN

- Tema 4.1 Conferencia de Ottawa.
- Tema 4.2 Niveles de Prevención.
- Tema 4.3 Los objetivos del milenio y la cooperación sanitaria.

Tema 5: SISTEMA NACIONAL DE SALUD

- Tema 5.1 Tipos de Sistemas Sanitarios.
- Tema 5.2 Constitución Española. Ley General de Sanidad.

Tema 6: ÁREAS DE SALUD

- Tema 6.1 Zona Básica de Salud
- Tema 6.2 Centro de Salud, Consultorio Local y Consultorio Auxiliar.

Tema 7: EQUIPO DE ATENCIÓN PRIMARIA

- Tema 7.1 Definición
- Tema 7.2 Composición y funciones

Tema 8: FISIOTERAPEUTA DE ÁREA

- Tema 8.1 Circular 4/91 de 25 de febrero.
- Tema 8.2 Actividades del fisioterapeuta de Atención Primaria

Tema 9: ACTUACIÓN FISIOTERAPÉUTICA Y UNIDAD DE FISIOTERAPIA

- Tema 9.1 Sistemas de registro
- Tema 9.2 Protocolos
- Tema 9.3 Documentos en la consulta de Fisioterapia en Atención Primaria

Tema 10: PATOLOGÍAS HABITUALES EN LA CONSULTA DE FISIOTERAPIA EN ATENCIÓN PRIMARIA

- Tema 10.1 Cervicalgia
- Tema 10.2 Lumbalgia
- Tema 10.3 Hombro doloroso
- Tema 10.4 Epicondilitis
- Tema 10.5 Esguince de tobillo

Tema 11: PROGRAMAS DE SALUD

- Tema 11.1 Tipos de programas en atención Primaria
- Tema 11.2 Atención al paciente crónico
- Tema 11.3 Atención a la mujer
- Tema 11.4 Atención al niño sano

Tema 12: MEDIO AMBIENTE, DEMOGRAFÍA Y EPIDEMIOLOGÍA

- Tema 12.1 Sistemas de información sanitaria. Vigilancia epidemiológica. Encuestas de salud
- Tema 12.2 Epidemiología general de las enfermedades transmisibles.
- Tema 12.3 Importancia sanitario-social de las enfermedades crónicas

Tema 13: EDUCACIÓN PARA LA SALUD

- Tema 13.1 Definición
- Tema 13.2 Bases para la programación en atención Primaria
- Tema 13.3 Práctica 1: encuesta de salud
- Tema 13.4 Práctica 2: planificación de objetivos, cronograma y evaluación
- Tema 13.5 Práctica 3: diseño del programa de EpS

Tema 14: LA ENTREVISTA CLÍNICA EN LA CONSULTA DE FISIOTERAPIA EN ATENCIÓN PRIMARIA

- Tema 14.1 Práctica 4: Entrevista con el paciente en Atención Primaria.
- Tema 14.2 Práctica 5: Casos difíciles en la consulta.

Actividad formativa	Metodología	Competencias relacionadas	ECTS	Horas	Ev	Ob	Rec	Descripción	
Prueba final [PRESENCIAL]	Pruebas de evaluación	CB1 CB2 CB3 CB4 CB5 E07 E09 E10 E11 E12 E13 E14 E15 E23 E24 E25 E26 E29 E30 E32 E34 E36 E47 E48 E49 E50 E51 E53 E54 E55 E56 E57 G01 G02 G03 G04 G05 G06 G08 G09 G10 G11 G12 G13 G14 G15 G16 G17 G18 G19 G20 G21 G23 G24 G25 G26	0.24	6	S	S	s s	* PROUTAGE OF STATES	ASTILLA ERAPIA J
Otra actividad no presencial		E57 G01 G05 G06 G09						701	EDO

[AUTÓNOMA]	Combinación de métodos	G23 G24	0.2	5	S	Ν	S	Búsqueda de documentación
Tutorías de grupo [PRESENCIAL]	Combinación de métodos	E14 E54 G01 G02 G03 G04 G08 G09 G12	0.36	9	S	N	N	
	Método expositivo/Lección magistral	E07 E09 E10 E11 E12 E13 E14 E15 E23 E24 E25 E26 E29 E30 E32 E34 E36 E47 E48 E49 E50 E51 E53 E54 E55 E56 E57 G01 G02 G03 G04 G05 G06 G08 G09 G10 G11 G12 G13 G14 G15 G16 G17 G18 G19 G20 G21 G23 G24 G25 G26	2.4	60	S	N		El caracter recuperable de esta actividad formativa no implica que se repitan los contenidos teóricos. Las competencias correspondientes se evaluarán en la parte teórica de la prueba final (presencial)
Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA]	Combinación de métodos	E57 G01 G06 G09	0.2	5	S	N	S	
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA]	Autoaprendizaje	E09 E26 E29 E47 E48 G01 G02 G08 G09	2	50	S	N	S	
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA]	Combinación de métodos	E13 E23 E25 E32 E34 E50 E51 E54 E56 G01 G03 G04 G05 G09 G11 G13	0.6	15	S	N	S	
Total:								
		tales de trabajo presencial: 3						s totales de trabajo presencial: 75
	Créditos totales de trabajo autónomo: 3					Н	ora	s totales de trabajo autónomo: 75

Ev: Actividad formativa evaluable

Ob: Actividad formativa de superación obligatoria

Rec: Actividad formativa recuperable

8. CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y VALORACIONES			
	Valoraciones		
Sistema de evaluación	Estudiante presencial	Estud. semipres.	Descripción
Examen teórico	40.00%	140 00%	Prueba que evaluará los contenidos teórico-prácticos de la asignatura
Realización de trabajos de campo	40.00%	140 00%	Incluirá pruebas de ejecución reales o simuladas, técnicas de observación y registros y portafolios.
Presentación oral de temas	20.00%	20.00%	
Total	: 100.00%	100.00%	

Criterios de evaluación de la convocatoria ordinaria:

Se realizará una prueba final escrita tipo test, que supone el 40%.

Realización de trabajos de campo que incluirá participar en un proyecto de Educación para la salud real propuesto y supervisado por el docente y una exposición en clase del mismo, que supone el 40%.

El 20 % se obtendría habiendo participado de forma presencial en una presentación oral de los temas teóricos.

Para poder aprobar la asignatura hay que aprobar las tres partes de forma independiente.

Particularidades de la convocatoria extraordinaria:

Actividades formativas

Prueba final escrita en dos partes: test y realización de un proyecto de Educación para la Salud durante el examen, hay que aprobar las dos partes independientemente.

No asignables a temas	
Horas	Suma horas
Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	6
Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Combinación de métodos]	10
Tutorías de grupo [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	9
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Combinación de métodos]	15
Tema 1 (de 14): LA SALUD	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	5
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje]	4
Periodo temporal: Febrero	
Tema 2 (de 14): SALUD PÚBLICA	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	5
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Combinación de métodos]	4
Periodo temporal: Febrero	
Tema 3 (de 14): ATENCIÓN PRIMARIA	
Actividades formativas	Horas DECASTILLA
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	5
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Combinación de métodos]	4
Periodo temporal: Febrero	
Tema 4 (de 14): PROMOCIÓN Y PREVENCIÓN	1300
	4

Horas

Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	5
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Combinación de métodos]	4
Periodo temporal: Marzo	
Tema 5 (de 14): SISTEMA NACIONAL DE SALUD	
Actividades formativas	Horas
nseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	5
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Combinación de métodos]	4
Periodo temporal: Marzo	
ema 6 (de 14): AREAS DE SALUD actividades formativas	Horas
nseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	5
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Combinación de métodos]	4
eriodo temporal: Marzo	·
ema 7 (de 14): EQUIPO DE ATENCIÓN PRIMARIA	
actividades formativas	Horas
nseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	5
laboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Combinación de métodos]	4
eriodo temporal: Marzo	
ema 8 (de 14): FISIOTERAPEUTA DE ÁREA	
ctividades formativas	Horas
utorías de grupo [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	1
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	5
claboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Combinación de métodos]	4
eriodo temporal: Marzo-Abril	
ema 9 (de 14): ACTUACIÓN FISIOTERAPÉUTICA Y UNIDAD DE FISIOTERAPIA	Uaraa
Actividades formativas inseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	Horas 5
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Combinación de métodos]	4
reriodo temporal: Abril	·
ema 10 (de 14): PATOLOGÍAS HABITUALES EN LA CONSULTA DE FISIOTERAPI	A EN ATENCIÓN PRIMARIA
ctividades formativas	Horas
nseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	5
laboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Combinación de métodos]	4
'eriodo temporal: Abril	
ema 11 (de 14): PROGRAMAS DE SALUD	
actividades formativas	Horas
inseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	3
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Combinación de métodos]	3
eriodo temporal: Abril ema 12 (de 14): MEDIO AMBIENTE, DEMOGRAFÍA Y EPIDEMIOLOGÍA	
actividades formativas	Horas
rueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	1
utorías de grupo [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	1
nseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	3
laboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Combinación de métodos]	3
eriodo temporal: Marzo	
ema 13 (de 14): EDUCACIÓN PARA LA SALUD	
ctividades formativas	Horas
inseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	2
studio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje]	2
eriodo temporal: Febrero-Abril	
ema 14 (de 14): LA ENTREVISTA CLÍNICA EN LA CONSULTA DE FISIOTERAPIA	
ctividades formativas	Horas
nseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] studio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje]	2 2
eriodo temporal: Abril	۷
ctividad global	
ctividades formativas	Suma horas
rueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	7
tra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Combinación de métodos]	10
utorías de grupo [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	11
nseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	60
studio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje]	8
laboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Combinación de métodos]	57
	Total horas: 153
	Set of the
10. BIBLIOGRAFÍA, RECURSOS	
utor/co Título/Enlaco Wah Editorial	Población ISPN Año Docarteián

Editorial

Elsevier

Población ISBN

9788480862196

Autor/es

A. Martin Zurro

Título/Enlace Web

edición)

Manual de atención primaria (6ª

Descripción

Año

2008

ABRIL BELCHÍ E	15 años después de la Circular 4/91, ¿dónde estamos los fisioterapeutas de Atención Primaria?	Elsevier		0211-5638	2006	
Armijo Rojas, Rolando	Epidemiología basica en atención primaria de salud	Díaz de Santos		84-7978-105-X	1993	
ESCOBAR E	La fisioterapia en el marco de Atención Primaria			1139-4994	2002	
I. Bayona-Marzo, F. J. Navas- Cámara, F. J. Fernández de Santiago, T. Mingo-Gómez, M.ª	Hábitos dietéticos en estudiantes de fisioterapia				2007	2007;22(5):573-7
M. Inglés Novell	La cartera de servicios de Fisioterapia en atención primaria en España	Elsevier			2012	
MARTINEZ RODRIGUEZ	Fisioterapia en atención primaria	Síntesis		978-84-975659-5-0	2008	
MC Romero Pérez, AM Mesa Ruiz, MI Martínez Sánchez, P Barroso García	Organización de la actividad asistencial del fisioterapeuta en salas de Atención Primaria	Elsevier			2008	
Mari Carmen Davó; Diana Gil- González; Carmen Vives-Cases; Carlos Álvarez-Dardeta; Daniel La Parra	Las investigaciones sobre promoción y educación para la salud				2008	2008;22(1):58-64
OMS	Carta de Ottawa para la Promoción de la Salud.	OMS			1986	
OMS	Educación para la Salud. Manual sobre Educación Sanitaria en Atención Primaria de Salud	OMS	Ginebra	9243542257	1989	
OMS	Estrategia mundial de Salud para todos en el año 2000	OMS	Ginebra	0034-9712	1981	
OMS	Informe de la Conferencia Internacional sobre Atención Primaria de Salud		Alma-Ata		1978	
OMS	Recomendaciones mundiales sobre actividad física para la salud	OMS		978 92 4 359997 7	2010	
S.T. Rebelo Ferreira de Carvalho, S.M. Vilella Bueno, P. Martin Casas, R. Bonilla Solís.	Fisioterapia en las unidades de apoyo de los Equipos de Atención Primaria de Salud de la Comunidad de Madrid	Elsevier			2014	
SERVICIO ANDALUZ DE SALUD	Rehabilitación y fisioterapia en Atención Primaria: guía de procedimientos	Consejería de Salud. Junta de Andalucía		SE-3904/2003	2003	
Subdirección General de Gestión de Atención Primaria	CIRCULAR 4/91, de 25 de febrero, sobre Ordenación de Actividades del Fisioterapeuta de Área en Atención Primaria.	INSALUD.			1991	
	1 Ley 33/2011, de 4 de octubre, General de Salud Pública	BOE			2011	
	Fisioterapia en Atención Primaria. Monográfico	Elsevier		0211-5638	1997	
	Real Decreto 137/84 del 11 de enero sobre Estructuras Básicas de Salud.	BOE			1984	





UNIVERSIDAD DE CASTILLA - LA MANCHA GUÍA DOCENTE

. DATOS GENERALES

Asignatura: PRÁCTICUM II Tipología: PRÁCTICAS EXTERNAS

Grado: 333 - GRADO EN FISIOTERAPIA

Centro: 109 - FACULTAD DE FISIOTERAPIA Y ENFERMERÍA Curso: 3

Lengua principal de impartición: Español Uso docente de

> otras lenguas: Página web:

Código: 17327 Créditos ECTS: 6

Curso académico: 2019-20

Grupo(s): 40 Duración: C2

Segunda lengua:

English Friendly: N

Bilingüe: N

Profesor: JULIAN ANGEL BASCO LOPEZ - Grupo(s): 40									
Edificio/Despacho	Departamento	Teléfono	Correo electrónico	Horario de tutoría					
Edifico Sabatini/Despacho 1.19	,	925268800 ext 5835	julianangel.basco@uclm.es	Jueves de 13 a 15 horas (previa cita por email)					
Profesor: CRISTINA GALL	Profesor: CRISTINA GALLEGO GOMEZ - Grupo(s): 40								
Edificio/Despacho	Departamento	Teléfono	Correo electrónico	Horario de tutoría					
Edificio Sabatini/Despacho 1.16	ENFERMERÍA, FISIOTERAPIA Y TERAPIA OCUP.	925268800 ext 5824	cristina.gallego@uclm.es	Jueves de 17 a 19 horas(previa cita por email)					

2. REQUISITOS PREVIOS

E25

Haber superado la asigntura de Introducción a la Práctica Clínica.

Para cursar esta asignatura será necesario subir a la aplicación https://practicasyempleo.uclm.es/ en el currículo del estudiante, el certificado negativo de delitos de naturaleza sexual. De no ser así, el estudiante no podrá realizar las prácticas.

3. JUSTIFICACIÓN EN EL PLAN DE ESTUDIOS, RELACIÓN CON OTRAS ASIGNATURAS Y CON LA PROFESIÓN

Justificación: Esta asignatura pretende que el estudiante sepa realizar una correcta Hª Clínica de Fisioterapia y aplicar de forma supervisada los diferentes técnicas y métodos en Fisioterapia con pacientes con afecciones traumatológicas, reumatológicas y neurológicas, con el fin de trabajar las competencias profesionales en el médio clínico.

Relación con otras asignaturas: Con todas las asiganturas del Grado de Fisioterapia.

ámbitos de actuación.

Relación con la profesión: Supone un afianzamiento de las competencias relacionadas con la realización de una correcta Historia Clínica de Fisioterapia como herramienta necesaria para su futuro profesional.

4. COMPETENCIAS DE LA TITULACIÓN QUE LA ASIGNATURA CONTRIBUYE A ALCANZAR

4. COMPLIEN	CIAS DE LA TITULACION QUE LA ASIGNATURA CONTRIBUTE A ALCANZAR
Competencias	propias de la asignatura
Código	Descripción
	Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la
CB1	educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio.
CB2	Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio.
CB3	Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.
CB4	Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado.
CB5	Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía.
E01	Que los estudiantes sepan identificar y describir sistemáticamente las estructuras anatómicas, para su aplicación en las actuaciones de Fisioterapia.
E12	Que los estudiantes comprendan los aspectos psicológicos presentes en la relación fisioterapeuta-paciente para optimizarla.
E14	Que los estudiantes demuestren habilidades para afrontar el estrés personal y profesional en la relación fisioterapeuta-paciente y con el equipo profesional.
E16	Que los estudiantes conozcan la fisiopatología, la etiología, clínica y diagnóstico, así como la orientación del tratamiento de disconsiderados quirúrgico de los síndromes y las enfermedades, en los aspectos más relevantes para la Fisioterapia.
E18	Que los estudiantes conozcan las pruebas complementarias habituales en el manejo de las patologías más prevalences.
E23	Que los estudiantes conozcan las pruebas complementarias habituales en el manejo de las patologías más prevalentes. Que los estudiantes demuestren conocimiento suficiente de las ciencias, los modelos, las técnicas y los instrumentos de fundamenta, articula y desarrolla la Fisioterapia.

Que los estudiantes conozcan las normas y funciones propias de la profesión de fisioterapeuta, integrándolas en los diferentes

E26	Que los estudiantes comprendan la teoría general del funcionamiento, la discapacidad y la salud y los modelos de intervención en Fisioterapia, transfiriéndolos a la práctica asistencial.
E27	Que los estudiantes sepan enumerar, diferenciar y comprender los efectos de los agentes físicos, justificando su aplicación en Fisioterapia.
E28	Que los estudiantes sepan diseñar el plan de intervención de Fisioterapia atendiendo a la individualidad del usuario, y a criterios de adecuación, validez y eficiencia.
E30	Que los estudiantes sepan valorar el estado funcional del paciente, considerando los aspectos físicos, psicológicos y sociales, utilizando los instrumentos de valoración apropiados.
E31	Que los estudiantes sepan determinar el diagnóstico de fisioterapia de acuerdo con las normas reconocidas internacionalmente.
E32	Que los estudiantes sepan elaborar y cumplimentar de forma sistemática la historia clínica de Fisioterapia.
	Que los estudiantes sepan evaluar la evolución de los resultados obtenidos con el tratamiento de Fisioterapia en relación con los
E33	objetivos marcados.
E35	Que los estudiantes sepan seleccionar y aplicar adecuadamente los procedimientos fisioterapéuticos generales: masoterapia, electroterapia, magnetoterapia, fototerapia, vibroterapia, hidroterapia, termoterapia, crioterapia, presoterapia, ergoterapia, balneoterapia, talasoterapia, climatoterapia y los derivados y combinaciones de otros agentes físicos.
E36	Que los estudiantes comprendan y sepan aplicar los principios ergonómicos y antropométricos.
E37	Que los estudiantes sepan analizar, programar y aplicar el movimiento como medida terapéutica.
E39	Que los estudiantes comprendan, seleccionen y apliquen los métodos y procedimientos específicos de intervención en fisioterapia referidos a la recuperación y reeducación funcional del aparato locomotor, adaptándolos a las diferentes etapas del ciclo vital.
E40	Que los estudiantes comprendan, seleccionen y apliquen los métodos y procedimientos específicos de intervención en fisioterapia referidos a la recuperación y reeducación funcional del los procesos neurológicos, adaptándolos a las diferentes etapas del ciclo vital.
E41	Que los estudiantes comprendan, seleccionen y apliquen los métodos y procedimientos específicos de intervención en fisioterapia referidos a la recuperación y reeducación funcional del aparato respiratorio, adaptándolos a las diferentes etapas del ciclo vital.
E42	Que los estudiantes comprendan, seleccionen y apliquen los métodos y procedimientos específicos de intervención en fisioterapia referidos a la recuperación y reeducación funcional del sistema cardiocirculatorio, adaptándolos a las diferentes etapas del ciclo vital.
E43	Que los estudiantes comprendan, seleccionen y apliquen los métodos y procedimientos específicos de intervención en fisioterapia referidos a la recuperación y reeducación funcional del los procesos ortopédicos, adaptándolos a las diferentes etapas del ciclo vital.
E48	Que los estudiantes conozcan e identifiquen los niveles organizativos del Sistema Sanitario Español.
E51	Que los estudiantes sepan realizar actividades de intervención en los ámbitos de promoción, prevención, protección, reeducación funcional y recuperación de la salud atendiendo a las diferentes etapas del ciclo vital.
E54	Que los estudiantes incorporen los principios éticos y legales de la profesión a la práctica profesional.
E56	Que los estudiantes sepan orientar y motivar al paciente y a los familiares en su proceso de recuperación.
E57	Que los estudiantes comprendan la importancia de mantener actualizados los conocimientos, habilidades, destrezas y actitudes de las competencias profesionales.
E59	Que los estudiantes adquieran la experiencia clínica adecuada que proporcione habilidades intelectuales y destrezas técnicas y manuales, que faciliten la incorporación de valores éticos y profesionales, y que desarrollen la capacidad de integración de los conocimientos adquiridos, de forma que al término de los estudios sepan aplicarlos tanto a casos clínicos concretos en el medio hospitalario y extrahospitalario, como actuaciones en atención primaria y comunitaria.
G01	Que los estudiantes demuestren capacidad para tomar decisiones razonadas y para resolver problemas partiendo de los conocimientos y de la información disponible dentro de su área de estudio.
G02	Que los estudiantes demuestren capacidad de organización, planificación y gestión del tiempo en el proceso de enseñanza- aprendizaje.
G03	Que los estudiantes muestren capacidad de análisis y de síntesis oral y escrita e, igualmente, de elaboración y defensa de argumentos.
G04	Que los estudiantes demuestren habilidades de comunicación oral y escrita en castellano.
G05	Que los estudiantes demuestren capacidad de gestionar adecuadamente la información.
G06	Que los estudiantes demuestren capacidad y manejo de las TICs en el ámbito de estudio.
G08	Que los estudiantes demuestren habilidades y actitudes para el trabajo en equipo.
G10	Que los estudiantes demuestren sensibilidad y respeto ante las diferencias individuales y culturales de las personas en la actuación profesional.
G11	Que los estudiantes demuestren motivación por la mejora continua de la calidad en los aspectos personales y profesionales.
G12	Que los estudiantes demuestren capacidad para adaptarse a nuevas situaciones en el ámbito profesional.
G14	Que los estudiantes demuestren iniciativa y espíritu emprendedor.
	Que los estudiantes manifiesten un comportamiento responsable en todas las actuaciones profesionales relacionadas con pacientes,
G17	familia y equipo.
G18	Que los estudiantes manifiesten interés y responsabilidad en el propio proceso de aprendizaje a lo largo de la vida.
G19	Que los estudiantes demuestren respeto, valoración y sensibilidad ante el trabajo de los demás.
G20	Que los estudiantes demuestren discreción en la relación fisioterapeutapaciente y con el equipo profesional.
G21	Que los estudiantes conozcan y se ajusten a los límites de la competencia profesional.
G26	Que los estudiantes demuestren respeto por los Derechos Humanos, atendiendo a los principios de igualdad entre hombres y

5. OBJETIVOS O RESULTADOS DE APRENDIZAJE ESPERADOS

Resultados de aprendizaje propios de la asignatura

Descripción

Demostrar aplicándolo a diferentes casos prácticos, una correcta ejecución de las diferentes maniobras que se realizan en la práctica habitual de Fisioterapia en los diferentes Centros Asistenciales.

mujeres, a la no discriminación y a la accesibilidad universal de las personas con discapacidad.

Demostrar una buena actitud, iniciativa, interés y predisposición ante la práctica clínica.

Mostrar sensibilidad y respeto ante las diferencias individuales y culturales de las personas en la actuación profesional.

Realizar un portafolio o cuaderno de prácticas: trabajo guiado autónomo con un lenguaje técnico apropiado sobre casos clínicos y/o pacier lugares de prácticas y defensa ante el equipo multidisciplinar.

Actuar de acuerdo con los principios éticos y legales en todas sus actividades.

Aplicar las habilidades de comunicación oportunas, en función de los objetivos profesionales y del contexto, a las intervenciones fisioterapéuticas con OLEO pacientes, familias, equipos profesionales y otros grupos sociales para optimizarlas.

6. TEMARIO

Tema 1: SEMINARIO DEL PRACTICUM II

- Tema 1.1 Anamnesis y Valoración en Fisioterapia (observación y análisis de los síntomas y signos)
- Tema 1.2 Objetivos y Diagnóstico de Fisioterapia
- Tema 1.3 Plan de Tratamiento específico

Tema 2: PRÁCTICAS CLÍNICAS DE FISIOTERAPIA

- Tema 2.1 Tratamiento integral en coordinación con resto de equipo y familia
- Tema 2.2 Conocimiento de los sistemas de atención sanitaria y sus niveles
- Tema 2.3 Conocimiento de la Fisioterapia en el ámbito hospitalario y el ejercicio libre
- Tema 2.4 Control del entorno en situaciones de estrés
- Tema 2.5 Motivación y participación del paciente

COMENTARIOS ADICIONALES SOBRE EL TEMARIO

El tema 1 servirá para recordar y trabajar habilidades, actitudes y conocimientos que pondrá en prácticas en el tema 2.

7. ACTIVIDADES O BLOQUES DE	ACTIVIDAD Y METODOLOGÍA								
Actividad formativa	Metodología	Competencias relacionadas	ECTS	Horas	Ev	Ob	Rec Des	scripción	
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL]	l(Combinación de métodos	E25 G05 G08 G10 G17 G18 G19 G20 G21 G26	0.08	2	S	S	Scon	implica que se repitan los itenidos. Son de asistencia igatoria.	
Tutorías de grupo [PRESENCIAL]	Combinación de métodos	E25 G04 G05 G08 G10 G17 G18 G19 G20 G21 G26	0.28	7	S	s	Scon	implica que se repitan los itenidos. Son de asitencia igatoria.	
Prácticas externas [PRESENCIAL]	Prácticas	E01 E12 E14 E16 E18 E23 E25 E26 E28 E30 E31 E32 E33 E35 E36 E37 E39 E40 E41 E42 E43 E48 E51 E56 E57 E59 G01 G02 G04 G05 G08 G10 G11 G12 G14 G17 G18 G19 G20 G21 G26	4.36	109	s	S	S		
Prueba final [PRESENCIAL]	Pruebas de evaluación	CB1 CB2 CB3 CB4 CB5 E01 E12 E14 E16 E18 E23 E25 E26 E27 E28 E30 E31 E32 E33 E35 E36 E37 E39 E40 E41 E42 E43 E48 E51 E54 E56 E57 E59 G01 G02 G03 G04 G05 G06 G08 G10 G11 G12 G14 G17 G18 G19 G20 G21 G26	0.08	2	S	S	S		
Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA]	Trahaio autónomo	E01 E16 E18 E23 E26 E28 E30 E32 E33 E35 E39 E40 E41 E42 E43 E51 E57 E59 G03 G04 G05 G20 G21	1.2		s	S	deb obli asig	memoría de prácticas se perá presentar igatoriamente en la fecha gnada por el profesor y se perán depositar en el portal ual.	
		Total:	6	150					
		es de trabajo presencial: 4.8							
Créditos totales de trabajo autónomo: 1.2				Horas totales de trabajo autónomo: 30					

Ev: Actividad formativa evaluable

Ob: Actividad formativa de superación obligatoria

Rec: Actividad formativa recuperable

	Valora	aciones	
Sistema de evaluación	Estudiante presencial	Estud. semipres.	Descripción
Realización de prácticas externas	15.00%	0.00%	Se valorará durante la práctica externa el comportamiento, participación, interés, motivación, trato al paciente, actitud ante el paciente y sus familiares, integración en el equipo de trabajo y en general habilidades y actitudes que favorezcan la buena práctica clínica; y será necesario superar con al menos un 5 lo criterios de obligado cumplimiento de este apartado, para poder calificar el resto de los apartados de este periodo de prácticas. Los criterios de evaluación serán explicados en consecuencia y serán expuestos en el portal virtual.
			El estudiante será valorado durante el periodo de parte de los diferentes apartados de los que consta la fistoria dinica de Fisioterapia (10% del diagnóstico y los objetivos en fisioterapia; y 35% de la ejecución del tratamiento en LEDO *

Realización de prácticas externas	45.00%		fisioterapia sin que ello excluya la Anamensis y la Valoración, imprescindible n todo el proceso y ya superados en el curso anterior. Los criterios de evaluación se explicarán en los seminarios y se expondrán en el portal virtual a disposición del estudiante.
Elaboración de memorias de prácticas	40.00%	0.00%	La memoria de prácticas consistirá en una Historia Clínica de Fisioterapia. Los criterios de evaluación se explicarán en los seminarios y se expondrán en el portal virtual a disposición del estudiante. Dentro de este apartado se podrían valorar algunas de las tareas realizadas en el seminario de introducción.
Total:	100.00%	0.00%	

Criterios de evaluación de la convocatoria ordinaria:

Se recogen en la guía del estudiante del campus virtual y se explicarán detalladamente en los seminarios previos.

La superación de los criterios de obligado cumplimiento del periodo de observación del estudiante durante sus prácticas externas, será de obligado cumplimiento para aprobar la asignatura.

La no superación de alguno de los criterios de obligado cumplimiento de los demás apartados, si los hubiera, equivaldría a un suspenso en ese apartado en la nota media final del periodo, con una nota que estaría en función del nº de criterios no superados

Particularidades de la convocatoria extraordinaria:

Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]

Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]

Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Combinación de métodos]

Similar a los de la convocatoria ordinaria. Se realizarían nada más finalizar las clases teóricas si no ha suspendio el Practicum I. Si lo ha suspendido sería nada más terminar el periodo de recuperación del Praticum I

Particularidades de la convocatoria especial de finalización:

Similar a los de la convocatoria ordinaria.

9. SECUENCIA DE TRABAJO, CALENDARIO, HITOS IMPORTANTES E INVERSIÓN TEMPORA	
No asignables a temas	
Horas Suma horas	
Tema 1 (de 2): SEMINARIO DEL PRACTICUM II	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	2
Tutorías de grupo [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	7
Periodo temporal: Se realizará un seminario para los estudiantes en abril	
Grupo 40:	
Inicio del tema: 23-04-2020	Fin del tema: 23-04-2020
Comentario: Se realizará un seminario informativo obligatorio donde se recordará la metodología informativo a fisioterapeuta de asociaciones de enfermos neurológicos	y evaluación de la asignatura, y se invitará a un seminario
Tema 2 (de 2): PRÁCTICAS CLÍNICAS DE FISIOTERAPIA	
Actividades formativas	Horas
Prácticas externas [PRESENCIAL][Prácticas]	109
Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	2
Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	30
Periodo temporal: Del 27 de abril al 15 de mayo de 2020	
Grupo 40:	
Inicio del tema: 27-04-2020	Fin del tema: 15-05-2020
Comentario: Se realizarán las prácticas externas en los centros hospitalarios que se determinen, e estudiantes se hará teniendo en cuenta su expediente académico	en turno de mañana, tarde o partido. La asignación de los
Actividad global	
Actividades formativas	Suma horas
Tutorías de grupo [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	7
Prácticas externas [PRESENCIAL][Prácticas]	109

10. BIBLIOGRAFÍA, RECURSO	S					
Autor/es	Título/Enlace Web	Editorial	Población	ISBN	Año	Descripción
Daza Lesmes, J.	Evaluación clínico-funcional del movimiento corporal humano	Médica Panamericana	Madrid	9789589181614	2007	Expone las diferentes formas de realizar una Historia clínica de fisioterapia
Gallego Izquierdo, Tomás	Bases teóricas y funcionales de la Fisioterapia	Panamericana	Madrid	978-84-7903-976-9	2007	Profundiza en el diagnóstico y objetivos en fisioterapia
Hilde Sabine Reichel	Fisioterapia: práctica clínica	Paidotribo	Madrid	9788480195973	2003	Enumera los diferentes apartados a tener en cuenta a la hora de evaluar las macricas/
Hislop, H.J. y Montgomery, J.	Daniels y Worthingham:Técnicas de balance muscular	Marban	Madrid	84-8174-677-0	2003	Representa la gran para realización en fisio erapia
						La presentación del texto es clara y facil de seguir

30

Total horas: 150

Hurley	Métodos de investigación. Fundamentos de una práctica clínica basada en la evidencia	Lippincott Williams & Wilkins	Madrid	978-8415419426	2014	los lectores aprenderán rápidamente cómo recoger, leer, interpretar, evaluar y aplicar los datos procedentes de la investigación a la práctica clínica
Peterson, F.; Kendall, E. y Geise, P.	Kendall`s: Músculo, pruebas, funciones y dolor postural	Marban	Madrid	9788471015273	2007	Expone las diferentes escalas de valoración funcional en fisioterapia





guía docente electrónica

Criterios académicos adaptación evaluación COVID19

ADENDA

GRADO EN FISIOTERAPIA

1. DATOS GENERALES

Asignatura:	PRACTICUM II	Código:	17327
3		3.	
Tipología:	PRÁCTICAS EXTERNAS	Créditos ECTS:	6
Grado:	333 - GRADO EN FISIOTERAPIA	Curso académico:	2019-2020
Centro:	109 - FACULTAD DE FISIOTERAPIA Y ENFERMERÍA	Grupo(s):	40
Curso:	3	Duración:	C2



8. CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y VALORACIONES

GUIA e 2019-2020				GUIA e 2019-2020 M	ODIFICACIÓN*		
	Valora	ciones	Descripción		Valora	ciones	Descripción
Sistema de	Estudiante	Estud.		Sistema de	Estudiante	Estud.	
evaluación	presencial	Semipres.		evaluación	presencial	Semipres.	
Realización de			Se valorará durante la práctica externa el				
prácticas externas			comportamiento, participación, interés,				
•			motivación, trato al paciente, actitud ante el				
			paciente y sus familiares, integración en el				
			equipo de trabajo y en general habilidades y				
			actitudes que favorezcan la buena práctica				
			clínica; y será necesario superar con al menos				5.0
			un 5 los criterios de obligado cumplimiento				30,00
			de este apartado, para poder calificar el resto				Se Free
			de los apartados de este periodo de				IAO AO
			prácticas				Na Cala
			Los criterios de evaluación serán explicados en				\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
			los seminarios y serán expuestos en el portal				* .
	10%	0%					$T\phi$
Realización de			El estudiante será valorado durante el periodo				
prácticas externas			de prácticas de los diferentes apartados de				
			los que consta la Historia Clínica de Fisioterapia				
			(10% del diagnóstico y los objetivos en				
			fisioterapia; y 35% de la ejecución del				
			tratamiento en fisioterapia sin que ello excluya				
			la Anamnesis y la Valoración, imprescindible en				
			todo el proceso y ya superados en el curso				
			anterior. Los criterios de evaluación se				
			explicarán en los seminarios y se expondrán en				
	50%	0%	el portal virtual a disposición del estudiante				
Elaboración de	30,0	0,0	La memoria de prácticas consistirá en una	Elaboración de			Especificando todos los apartados del
memorias de			Historia Clínica de Fisioterapia. Los criterios de	memorias de			documento. Los criterios de evaluación se
prácticas			evaluación se explicarán en los seminarios y se	prácticas u otras			explicarán en los seminarios y en el campus
p. 220000			expondrán en el portal virtual a disposición	actividades			virtual. Dentro de este apartado se podrían
			del estudiante. Dentro de este apartado se	formativas no			valorar algunas de las tareas realizadas en el
			podrían valorar algunas de las tareas	presenciales			seminario de introducción, durante las
	40%	0%	realizadas en el seminario de introducción.	p. esemelales	100%	0%	prácticas o en relación a éstas
Total:	100%	0%		Total:	100%	0%	p. 22.222 3 cm relacion a cocco

^{*}Esta modificación sobre la guía docente solo se producirá si en septiembre las autoridades sanitarias y/o académicas, no nos autorizan a realizar las prácticas clínicas del PII, tal y como se ha previsto



Criterios de evaluación de la convocatoria ordinaria: GUIA e 2019-2020

Se recogen en la guía del estudiante del campus virtual y se explicarán detalladamente en los seminarios previos.

La superación de los criterios de obligado cumplimiento del periodo de observación del estudiante durante sus prácticas externas, será de obligado cumplimiento para aprobar ese periodo de prácticas.

La no superación de alguno de los criterios de obligado cumplimiento de los demás apartados, si los hubiera, equivaldría a un suspenso en ese apartado en la nota media final del periodo, con una nota que estaría en función del nº de criterios no superados

Particularidades de la convocatoria extraordinaria:

Similar a los de la convocatoria ordinaria. Se realizarían nada más finalizar las clases, o habilitando un periodo especial, que propondría el coordinador, si los periodos no superados son varios.

Particularidades de la convocatoria especial de finalización:

Similar a los de la convocatoria ordinaria.

Adaptación de los Criterios de evaluación de la convocatoria ordinaria: GUIA e 2019-2020 MODIFICACIÓN

Esta modificación sobre la guía docente solo se producirá si en septiembre, las autoridades sanitarias y/o académicas, no nos autorizan a realizar las prácticas clínicas del PII, tal y como se ha previsto El 100% de la asignatura se valorará con alguna actividad formativa no presencial.

En todos los casos, al estudiante se le habilitará un periodo de prácticas similar a las prácticas no realizadas, para que las recupere. De las fechas, se les informará en los seminarios.

Particularidades de la convocatoria extraordinaria:

Similar a los de la convocatoria ordinaria.

Particularidades de la convocatoria especial de finalización:

Similar a los de la convocatoria ordinaria.





UNIVERSIDAD DE CASTILLA - LA MANCHA **GUÍA DOCENTE**

DATOS GENERALES

Asignatura: COMUNICACIÓN Y DOCUMENTACIÓN EN CIENCIAS DE LA SAL

Tipología: OBLIGATORIA

Grado: 333 - GRADO EN FISIOTERAPIA

Centro: 109 - FACULTAD DE FISIOTERAPIA Y ENFERMERÍA

Curso: 4

Lengua principal de impartición: Español

Uso docente de Se trabajará con artículos en inglés

Página web: https://www.uclm.es/toledo/fafeto

Código: 17328

Créditos ECTS: 6 Curso académico: 2019-20

Grupo(s): 40

Duración: Primer cuatrimestre

Segunda lengua: Inglés

English Friendly: S

Bilingüe: N

Profesor: ASUNCION FI	ERRI MORALES - Grupo(s): 40						
Edificio/Despacho	Departamento	Teléfono	С	Correo electrónico	Horario de tutoría		
IEditicio Sabatini/1 20 I	ENFERMERÍA, FISIOTERAPIA Y TERAPIA OCUP.	925268800 ext 5820 asuncion.ferri@u		sunción terriaducim es	Lunes y Martes de 14.00 a 15.00 (previa cita por email)		
Profesor: JULIO GOMEZ SORIANO - Grupo(s): 40							
Edificio/Despacho	Departamento	Teléfond)	Correo electrónico	Horario de tutoría		
Sabatini/ Despacho 1.12	ENFERMERÍA, FISIOTERAPIA Y TERAPIA OCUP.	925268800 ext 5845		julio.soriano@uclm.es	Miércoles de 15.00 a 17.00 (previa cita por email)		
Profesor: PURIFICACIO	N LOPEZ MUÑOZ - Grupo(s): 40	·					
Edificio/Despacho	Departamento	Teléfono	o Correo electrónico		Horario de tutoría		
Edificio Sabatini/Desp. 1.17		5847	purificacion.lopez@uclm.es		Miércoles de 16 A 17 horas (previa cita)		

2. REQUISITOS PREVIOS

G06

G08

Se recomienda haber cursado la materia de Comunicación y Documentación en Ciencias de la Salud I.

3. JUSTIFICACIÓN EN EL PLAN DE ESTUDIOS, RELACIÓN CON OTRAS ASIGNATURAS Y CON LA PROFESIÓN

Justificación: La creciente demanda social de eficacia, efectividad y eficiencia en la atención a la salud, hace imprescindible que el fisioterapeuta también esté a la última en los avances científicos. Por ello, es necesario capacitar a los estudiantes para la búsqueda, selección e interpretación de la información científica disponible, así como sentar las bases de la producción científica.

Relación con otras asignaturas: Esta asignatura es la continuación de la asignatura Comunicación y Documentación Iy es la base para el Trabajo fin de Grado. Asimismo se relaciona con todas las asignaturas que incluyan actividades de aprendizaje relacionadas con búsqueda de información científica

Relación con la profesión: Comunicación y Documentación II dota al fisioterapeuta de herramientas para la búsqueda eficiente de información, el pensamiento crítico y el aprendizaje autónomo, para así poder basar la práctica clínica diaria en la evidencia científica disponible.

4. COMPETEN	CIAS DE LA TITULACIÓN QUE LA ASIGNATURA CONTRIBUYE A ALCANZAR
Competencias	propias de la asignatura
Código	Descripción
CB1	Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio.
CB2	Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio.
CB3	Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.
CB4	Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado.
CB5	Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía.
E57	Que los estudiantes comprendan la importancia de mantener actualizados los conocimientos, habilidades, destrezas y actitudes de las competencias profesionales.
G01	Que los estudiantes demuestren capacidad para tomar decisiones razonadas y para resolver problemas partiendo de los conocimientos y de la información disponible dentro de su área de estudio.
G02	Que los estudiantes demuestren capacidad de organización, planificación y gestión del tiempo en el proceso de enseñanza- aprendizaje.
G03	Que los estudiantes muestren capacidad de análisis y de síntesis oral y escrita e, igualmente, de elaboración y defenda argumentos. Que los estudiantes demuestren habilidades de comunicación oral y escrita en castellano. Que los estudiantes demuestren capacidad de gestionar adecuadamente la información.
G04	Que los estudiantes demuestren habilidades de comunicación oral y escrita en castellano.
G05	Que los estudiantes demuestren capacidad de gestionar adecuadamente la información.

Que los estudiantes demuestren capacidad y manejo de las TICs en el ámbito de estudio.

Que los estudiantes demuestren habilidades y actitudes para el trabajo en equipo.

G09	Que los estudiantes sepan utilizar el razonamiento crítico.
G10	Que los estudiantes demuestren sensibilidad y respeto ante las diferencias individuales y culturales de las personas en la actuación profesional.
G11	Que los estudiantes demuestren motivación por la mejora continua de la calidad en los aspectos personales y profesionales.
G13	Que los estudiantes demuestren creatividad al afrontar problemas en contextos variados.
G14	Que los estudiantes demuestren iniciativa y espíritu emprendedor.
G16	Que los estudiantes demuestren sensibilidad hacia temas medioambientales.
G18	Que los estudiantes manifiesten interés y responsabilidad en el propio proceso de aprendizaje a lo largo de la vida.
G19	Que los estudiantes demuestren respeto, valoración y sensibilidad ante el trabajo de los demás.
G22	Que los estudiantes desarrollen las habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con autonomía.
G23	Que los estudiantes demuestren poseer y comprender conocimientos en Ciencias de la Salud apoyados en libros de texto avanzados y en la vanguardia de su campo de estudio.
G24	Que los estudiantes incorporen la investigación científica y la práctica basada en la evidencia como cultura profesional.
G26	Que los estudiantes demuestren respeto por los Derechos Humanos, atendiendo a los principios de igualdad entre hombres y mujeres, a la no discriminación y a la accesibilidad universal de las personas con discapacidad.

5. OBJETIVOS O RESULTADOS DE APRENDIZAJE ESPERADOS

Resultados de aprendizaje propios de la asignatura

Descripción

Utilizar, de manera crítica, las estrategias metodológicas que facilitan la comprensión de los resultados de las investigaciones de vanguardia en el ámbito de la Fisioterapia y la práctica basada en la evidencia como cultura profesional.

6. TEMARIO

Tema 1: Herramientas para la práctica clínica basada en pruebas

- Tema 1.1 La práctica clínica basada en pruebas
- Tema 1.2 Búsqueda bibliográfica en ciencias de la salud
- Tema 1.3 Lectura crítica en ciencias de la salud
- Tema 1.4 Recursos existentes para llevar a cabo la práctica clínica basada en pruebas

Tema 2: Metodología científica en ciencias de la salud

- Tema 2.1 Tipos de estudios de investigación clínica
- Tema 2.2 Estadística descriptiva
- Tema 2.3 Inferencia estadística
- Tema 2.4 Introducción al análisis estadístico con SPSS
- Tema 2.5 Introducción al diseño de estudios
- Tema 2.6 Redacción científica

COMENTARIOS ADICIONALES SOBRE EL TEMARIO

Actividad formativa	Metodología	Competencias relacionadas	ECTS	Horas	Ev	Ob	Rec	Descripción
Enseñanza presencial (Teoría) PRESENCIAL]	Método expositivo/Lección magistral	E57 G01 G02 G03 G04 G06 G08 G09 G10 G11 G14 G16 G18 G19 G24 G26	0.56	14	s	N	s	
Prácticas en aulas de ordenadores PRESENCIAL]	Trabajo dirigido o tutorizado	E57 G01 G02 G03 G04 G05 G06 G08 G09 G10 G11 G13 G14 G16 G18 G19 G22 G23 G24 G26	0.4	10	s	N	s	
Falleres o seminarios PRESENCIAL]	Resolución de ejercicios y problemas	CB1 CB2 CB3 CB4 CB5 E57 G01 G02 G03 G04 G05 G06 G08 G09 G10 G11 G13 G14 G16 G18 G19 G22 G23 G24 G26	1.12	28	s	N	s	
Futorías de grupo [PRESENCIAL]	Combinación de métodos	E57 G01 G02 G03 G04 G05 G06 G08 G09 G10 G11 G13 G14 G18 G19 G22 G23 G24 G26	0.16	4	s	N	S	
Prueba final [PRESENCIAL]	Otra metodología	CB1 CB2 CB3 CB4 CB5 E57 G01 G02 G03 G04 G05 G06 G08 G09 G10 G11 G13 G14 G16 G18 G19 G22 G23 G24 G26	0.16	4	s	s	s	
Elaboración de informes o trabajos AUTÓNOMA]	Trabajo dirigido o tutorizado	E57 G01 G02 G03 G04 G05 G06 G09 G11 G13 G14 G16 G18 G19 G22 G23 G24 G26	1.6	40	s	s	s	OF CASTILLA OF CAS
Análisis de artículos y recensión AUTÓNOMA]	Lectura de artículos científicos y preparación de recensiones	E57 G01 G02 G03 G04 G05 G06 G09 G11 G13 G14 G16 G18 G19 G22 G23 G24 G26	0.4	10	s	N	S	* ZOI EDO

	Crédito	s totales de trabajo autónomo: 3.6				Hora	is totales de trabajo autónomo: 90
	Créditos	s totales de trabajo presencial: 2.4				Horas	s totales de trabajo presencial: 60
		Total:	6	150			
		G23 G24 G26					
[AU TONOMA]		G14 G16 G18 G19 G22					
[AUTÓNOMA]	Trabajo autónomo	G05 G06 G09 G11 G13	1.6	40	S	N S	5
Estudio o preparación de pruebas		E57 G01 G02 G03 G04					

Ev: Actividad formativa evaluable

Ob: Actividad formativa de superación obligatoria

Rec: Actividad formativa recuperable

8. CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y VALORACIONES			
	Valora	ciones	
Sistema de evaluación	Estudiante presencial	Estud. semipres.	Descripción
Prueba final	25.00%	10 00%	Se realizará un exámen tipo test al finalizar la asignatura que deberá ser aprobado para superar la materia
Realización de trabajos de campo	50.00%	0.00%	Durante el curso se desarrollarán una serie de trabajos grupales e individuales que equivaldrán al 50% de la nota de la asignatura
Valoración de la participación con aprovechamiento en clase	25.00%		Se evaluará la participación activa en clase, la toma de iniciativas y la exposición oral de temas.
Total:	100.00%	0.00%	

Criterios de evaluación de la convocatoria ordinaria:

Algunos trabajos podrán ser sustituidos por la realización de actividades de formación complementaria organizados por la UCLM

9. SECUENCIA DE TRABAJO, CALENDARIO, HITOS IMPORTANTES E INVERSIÓN TEMPORAL	
No asignables a temas	
Horas Suma horas	
Tema 1 (de 2): Herramientas para la práctica clínica basada en pruebas	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	2
Prácticas en aulas de ordenadores [PRESENCIAL][Trabajo dirigido o tutorizado]	6
Talleres o seminarios [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	20
Tutorías de grupo [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	2
Prueba final [PRESENCIAL][Otra metodología]	2
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo dirigido o tutorizado]	20
Análisis de artículos y recensión [AUTÓNOMA][Lectura de artículos científicos y preparación de recensiones]	5
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	20
Periodo temporal: del 23/09/2013 al 11/10/2013	
Tema 2 (de 2): Metodología científica en ciencias de la salud	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	12
Prácticas en aulas de ordenadores [PRESENCIAL][Trabajo dirigido o tutorizado]	4
Talleres o seminarios [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	8
Tutorías de grupo [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	2
Prueba final [PRESENCIAL][Otra metodología]	2
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo dirigido o tutorizado]	20
Análisis de artículos y recensión [AUTÓNOMA][Lectura de artículos científicos y preparación de recensiones]	5
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	20
Periodo temporal: del 14/10/2013 al 05/11/2013	
Actividad global	
Actividades formativas	Suma horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	14
Prácticas en aulas de ordenadores [PRESENCIAL][Trabajo dirigido o tutorizado]	10
Talleres o seminarios [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	28
Tutorías de grupo [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	4
Prueba final [PRESENCIAL][Otra metodología]	4
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo dirigido o tutorizado]	40
Análisis de artículos y recensión [AUTÓNOMA][Lectura de artículos científicos y preparación de recensiones]	10
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	40
	Total horas: 150

Autor/es	Título/Enlace Web	Editorial	Población ISBN	Año	Descripcion COTERAPA
Greenhalgh, Trisha	How to read a paper: the basics of evidence-based medicine	f BMJ Books Blackwell Pub.	978-1-4051-3976-2	2006	NVERSS COULTAD DESCRIPTION OF SECURITY OF
Hernández Sampieri, Roberto	Metodología de la investigación	McGraw-Hill	970-10-5753-8	2006	
Díaz Fernández, Antonio M. (1971-)	Ya te puedes ir preparando : guía de inicio de la investigac	Editorial Aranzadi	978-84-9903-270-2	2009	* TOLEDO

Hurly WL, Denegar CR, Hertel J

Métodos de investigación. Fundamentos de una práctica clínica basada en la evidencia Lippincott Wiliams & Wilkins

Barcelona

2012





UNIVERSIDAD DE CASTILLA - LA MANCHA **GUÍA DOCENTE**

DATOS GENERALES

Asignatura: ADMINISTRACIÓN SANITARIA, ÉTICA Y LEGISLACIÓN

Tipología: OBLIGATORIA

Grado: 333 - GRADO EN FISIOTERAPIA

Centro: 109 - FACULTAD DE FISIOTERAPIA Y ENFERMERÍA

Curso: 4

Lengua principal de impartición: Español

Uso docente de

otras lenguas: Página web: https://www.uclm.es/toledo/fafeto

Código: 17329 Créditos ECTS: 6

Curso académico: 2019-20

Grupo(s): 40

Duración: Primer cuatrimestre

Segunda lengua: Inglés

English Friendly: N

Bilingüe: N

Profesor: MARIA VAZO	Profesor: MARIA VAZQUEZ FARIÑAS - Grupo(s): 40								
Edificio/Despacho	Edificio/Despacho Departamento Teléfono Correo electrónico Horario de tutoría								
IEditicio Sahatini/1 20	ENFERMERÍA, FISIOTERAPIA Y TERAPIA OCUP.	925268800 ex 5880	lmaria vazquez(q)uclm es	Lune: email	s y Martes de 14.00 a 15.00 (previa cita por)				
Profesor: RAFAEL VELASCO VELASCO - Grupo(s): 40									
Edificio 6/2 despacho 1.15	ENFERMERÍA, FISIOTERAPIA Y TERAPIA OCUP.	925268800 Ext. 5845	PROFESOR.RVelasco@uclm.es		Viernes de 13-15h cita previa por e-mail				

2. REQUISITOS PREVIOS

Ninguno

E14

3. JUSTIFICACIÓN EN EL PLAN DE ESTUDIOS, RELACIÓN CON OTRAS ASIGNATURAS Y CON LA PROFESIÓN

JUSTIFICACIÓN: Es un asignatura que permite al estudiante de fisioterapia adquirir conocimientos sobre la legislación que regula los derechos y deberes de los usuarios y sobre los aspectos éticos que forman parte de la práctica profesional, incidiendo en aquellos que hay que tener en cuenta para prestar una atención de calidad, que contemplen los derechos de los usuarios establecidos por la legislación vigente y las particularidades individuales, sociales y culturales de cada individuo.

RELACIÓN CON OTRAS ASIGNATURAS: Fundamentos de Fisioterapia, Psicología, Procedimientos Generales I y II, Comunicación y documentación en Ciencias de la Salud, Métodos Específicos I, II y III, Especialidades Clínicas I, II, III, IV, V y VI, Fisioterapia Comunitaria.

RELACIÓN CON LA PROFESIÓN: Esta asignatura permitirá al estudiante alcanzar competencias profesionales esenciales para el ejercicio de la profesión como son el respeto a los derechos de los usuarios, teniendo en cuenta las particularidades individuales, familiares y culturales, haciendo que las relaciones terapéuticas estén basadas en el principio de confianza y de respeto hacia la autonomía del paciente. Así mismo, le capacitará para poder analizar distintos dilemas éticos que se planteen en la práctica asistencial adoptando un punto de vista amplio que contemple el respeto hacia las distintas opciones de resolución contempladas por la legislación vigente, aunque no coincidan con las creencias y valores del profesional en ese tema en concreto.

COMPETENCIAS DE LA TITULACIÓN QUE LA ASIGNATURA CONTRIBUYE A ALCANZAR

4. COMPETEN	CIAS DE LA TITULACION QUE LA ASIGNATURA CONTRIBUYE A ALCANZAR
Competencias	propias de la asignatura
Código	Descripción
CB1	Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio.
CB2	Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio.
CB3	Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.
CB4	Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado.
CB5	Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía.
E07	Que los estudiantes desarrollen una concepción biopsicosocial de la persona relacionando estructura, función conducta y contexto.
E09	Que los estudiantes sepan identificar los factores psicológicos y sociales que influyen en el estado de salud/enfermedad, y reflexionar sobre las posibles consecuencias de la enfermedad en el individuo, familia y comunidad.
E10	Que los estudiantes conozcan y desarrollen la teoría de la comunicación y de las habilidades interpersonales para poder aplicarlas en su área de estudio.
E11	Que los estudiantes identifiquen y expliquen los principales procesos de aprendizaje humano y las leyes y principios que los ASTIVIANS SUSTEMBRICA DE LA STIVIA SUSTEMBRICA DE LA STIVIA SUSTEMBRICA DE LA STIVIA SUSTEMBRICA DE LA STIVIA DEL STIVIA DE LA STIVIA DEL STIVIA DE LA STIVIA DEL STIVIA DE LA STIVIA DE LA STIVIA DE LA STIVIA DE LA STIVIA DEL STI
E12	propio proceso de aprendizaje a lo largo de la vida. Que los estudiantes comprendan los aspectos psicológicos presentes en la relación fisioterapeuta-paciente para o procesamiento de la atención, percepción, memoria y procesamiento de la atención, percepción, memoria y procesamiento de la atención.
E13	Que los estudiantes sepan describir y explicar el funcionamiento de la atención, percepción, memoria y procesamiento de la información y relacionarlo con la toma de deciciones y solución de problemas

Que los estudiantes demuestren habilidades para afrontar el estrés personal y profesional en la relación fisioterapeuta para afrontar el estrés personal y profesional en la relación fisioterapeuta para afrontar el estrés personal y profesional en la relación fisioterapeuta para afrontar el estrés personal y profesional en la relación fisioterapeuta para afrontar el estrés personal y profesional en la relación fisioterapeuta para afrontar el estrés personal y profesional en la relación fisioterapeuta para afrontar el estrés personal y profesional en la relación fisioterapeuta para afrontar el estrés personal y profesional en la relación fisioterapeuta para afrontar el estrés personal y profesional en la relación fisioterapeuta para afrontar el estrés personal y profesional en la relación fisioterapeuta para afrontar el estrés personal y profesional en la relación fisioterapeuta para afrontar el estrés personal y profesional en la relación fisioterapeuta para afrontar el estres personal y profesional en la relación fisioterapeuta para afrontar el estres personal y profesional en la relación fision de la relación fision de la relación de la relac

información y relacionarlo con la toma de decisiones y solución de problemas.

ପାଙ୍ଗାଞ୍ଚଳ ୟାର୍ପ୍ରକ୍ଷାୟଟିତ nozcan e identifiquen los problemas psicológicos y físicos derivados de la violencia de género, para E15 capacitarlos en la prevención, detección precoz, la asistencia y la rehabilitación de las víctimas de esta forma de violencia. Que los estudiantes demuestren conocimiento suficiente de las ciencias, los modelos, las técnicas y los instrumentos en los que se E23 fundamenta, articula y desarrolla la Fisioterapia. Que los estudiantes conozcan y comprendan cuáles han sido los diferentes hechos y cambios históricos, que han contribuido a la E24 configuración de la Fisioterapia como profesión y disciplina científica. Que los estudiantes conozcan las normas y funciones propias de la profesión de fisioterapeuta, integrándolas en los diferentes F25 ámbitos de actuación. Que los estudiantes comprendan la teoría general del funcionamiento, la discapacidad y la salud y los modelos de intervención en F26 Fisioterapia, transfiriéndolos a la práctica asistencial. Que los estudiantes sepan ejecutar, dirigir y coordinar el plan de intervención de Fisioterapia, utilizando las herramientas terapéuticas E29 propias y atendiendo a la individualidad del usuario. Que los estudiantes sepan valorar el estado funcional del paciente, considerando los aspectos físicos, psicológicos y sociales, E30 utilizando los instrumentos de valoración apropiados. F32 Que los estudiantes sepan elaborar y cumplimentar de forma sistemática la historia clínica de Fisioterapia. F34 Que los estudiantes sepan elaborar el informe de alta de Fisioterapia. Que los estudiantes comprendan y sepan aplicar los principios ergonómicos y antropométricos. F36 Que los estudiantes comprendan los factores relacionados con la salud y los problemas medioambientales, para la atención de E47 Fisioterapia en el ámbito comunitario y laboral. F48 Que los estudiantes conozcan e identifiquen los niveles organizativos del Sistema Sanitario Español. Que los estudiantes adquieran un conocimiento básico de la integración de la Fisioterapia en el sistema sanitario de los países del E49 Espacio Europeo de Educación Superior. E50 Que los estudiantes conozcan y comprendan la función que realiza el fisioterapeuta en el equipo de Atención Primaria. Que los estudiantes sepan realizar actividades de intervención en los ámbitos de promoción, prevención, protección, reeducación F51 funcional y recuperación de la salud atendiendo a las diferentes etapas del ciclo vital. E53 Que los estudiantes conozcan y desarrollen habilidades de planificación, gestión y organización de los servicios de Fisioterapia. E54 Que los estudiantes incorporen los principios éticos y legales de la profesión a la práctica profesional. Que los estudiantes conozcan los mecanismos de garantía de calidad en la práctica de Fisioterapia según los criterios, indicadores y E55 estándares de calidad reconocidos y validados para el adecuado ejercicio profesional. E56 Que los estudiantes sepan orientar y motivar al paciente y a los familiares en su proceso de recuperación. Que los estudiantes comprendan la importancia de mantener actualizados los conocimientos, habilidades, destrezas y actitudes de las E57 competencias profesionales. Que los estudiantes demuestren capacidad para tomar decisiones razonadas y para resolver problemas partiendo de los G01 conocimientos y de la información disponible dentro de su área de estudio. Que los estudiantes demuestren capacidad de organización, planificación y gestión del tiempo en el proceso de enseñanza-G02 aprendizaje Que los estudiantes muestren capacidad de análisis y de síntesis oral y escrita e, igualmente, de elaboración y defensa de G03 G04 Que los estudiantes demuestren habilidades de comunicación oral y escrita en castellano. G05 Que los estudiantes demuestren capacidad de gestionar adecuadamente la información. G06 Que los estudiantes demuestren capacidad y manejo de las TICs en el ámbito de estudio. G08 Que los estudiantes demuestren habilidades y actitudes para el trabajo en equipo. G09 Que los estudiantes sepan utilizar el razonamiento crítico. Que los estudiantes demuestren sensibilidad y respeto ante las diferencias individuales y culturales de las personas en la actuación G10 profesional. G11 Que los estudiantes demuestren motivación por la mejora continua de la calidad en los aspectos personales y profesionales. G12 Que los estudiantes demuestren capacidad para adaptarse a nuevas situaciones en el ámbito profesional. G13 Que los estudiantes demuestren creatividad al afrontar problemas en contextos variados. Que los estudiantes demuestren iniciativa y espíritu emprendedor. G14 Que los estudiantes demuestren capacidad de liderazgo cuando el problema a afrontar, el equipo profesional o los valores éticos lo G15 exiian. G16 Que los estudiantes demuestren sensibilidad hacia temas medioambientales. Que los estudiantes manifiesten un comportamiento responsable en todas las actuaciones profesionales relacionadas con pacientes, G17 familia y equipo G18 Que los estudiantes manifiesten interés y responsabilidad en el propio proceso de aprendizaje a lo largo de la vida. G19 Que los estudiantes demuestren respeto, valoración y sensibilidad ante el trabajo de los demás. G20 Que los estudiantes demuestren discreción en la relación fisioterapeutapaciente y con el equipo profesional. G21 Que los estudiantes conozcan y se ajusten a los límites de la competencia profesional. Que los estudiantes demuestren poseer y comprender conocimientos en Ciencias de la Salud apoyados en libros de texto avanzados G23 y en la vanguardia de su campo de estudio. G24 Que los estudiantes incorporen la investigación científica y la práctica basada en la evidencia como cultura profesional.

5. OBJETIVOS O RESULTADOS DE APRENDIZAJE ESPERADOS

Resultados de aprendizaje propios de la asignatura

Descripción

G25

G26

Resolver de forma oral o escrita, casos prácticos, señalando los objetivos terapéuticos y elaborando un plan de intervención terapéutica de forma razo teniendo en cuenta las diferencias individuales.

mujeres, a la no discriminación y a la accesibilidad universal de las personas con discapacidad.

Que los estudiantes desarrollen la función docente y la utilicen tanto en contextos profesionales como no profesionales.

Que los estudiantes demuestren respeto por los Derechos Humanos, atendiendo a los principios de igualdad entre hombres y

OE CASTILI

Introducir al estudiante en el campo de la planificación, elaboración de programas sanitarios y evaluación de los mismos.

Realizar búsquedas bibliográficas y elaborar trabajos académicos relacionados con la Administración Pública utilizando las herramientas metodológicas adecuadas.

Incorporar el código deontológico de los profesionales de la fisioterapia e informar sobre los principales aspectos de la legislación sanitaria. Identificar las actividades del fisioterapeuta en el contexto del Proceso Administrativo: la planificación, la organización y la gestión.

Abordar los conflictos éticos que puedan surgir en la consulta de fisioterapia. La decisión clínica: el análisis de las circunstancias y las posibles consecuencias. Conocer los principios de la bioética y sus aplicaciones. La confidencialidad y el secreto profesional.

Resultados adicionales

Conocer los conceptos actuales de salud pública así como antecedentes históricos y los factores determinantes de la salud

6. TEMARIC

Tema 1: Estructura del sistema Nacional y Regional de Salud.

Tema 1.1 Sistemas sanitarios.

Tema 2: El proceso administrativo.

Tema 2.1 Planificación, organización y gestión

Tema 3: Constitución Española

Tema 3.1 Estructura y contenido

Tema 3.2 Derechos y deberes fundamentales

Tema 3.3 La protección de la salud en la Constutición

Tema 4: Ley 14/1986 General de Sanidad.

Tema 4.1 Organización general

Tema 4.2 Los Servicios de Salud de las Comunidades Autónomas

Tema 4.3 Las Áreas de Salud

Tema 5: Ley 33/2011 de 4 de Octubre General de Salud Pública

Tema 6: Ley 41/2002 de Autonomía del Paciente Tema 7: Ley 14/2007 de Investigación Biomédica

Tema 8: Fundamentos de Bioética.

Tema 8.1 Definición

Tema 8.2 Fundamentación

Tema 8.3 Corrientes en bioética

Tema 9: Ética y deontología profesional en fisioterapia.

Tema 10: Bioética en el cuidado de los pacientes.

Tema 11: Comités de bioética y ética asistencial.

Tema 11.1 Estudios de investigación e implicaciones éticas

Tema 12: Temas y problemas en bioética.

Tema 12.2 Persona y principios

Tema 12.3 Genética humana

Tema 12.4 Inicio y final de la vida

7. ACTIVIDADES O BLOQUES DE	ACTIVIDAD Y METODOLOGÍA							
Actividad formativa	Metodología	Competencias relacionadas	ECTS	Horas	Ev	Ob	Red	Descripción
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA]	Combinación de métodos	E13 E23 E25 E32 E34 E50 E51 E54 E56 G01 G03 G04 G05 G09 G11 G13	0.6	15	S	N	5	Estudio de casos reales o Simulados, resolución de ejercicios o problemas
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA]	Autoaprendizaje	E09 E26 E29 E47 E48 G01 G02 G08 G09	2	50	S	N	5	Aprendizaje autónomo, estudio de casos reales o simulados, resolución de ejercicios o problemas
Prueba final [PRESENCIAL]	Pruebas de evaluación	CB1 CB2 CB3 CB4 CB5 E07 E09 E10 E11 E12 E13 E14 E15 E23 E24 E25 E26 E29 E30 E32 E34 E36 E47 E48 E49 E50 E51 E53 E54 E55 E56 E57 G01 G02 G03 G04 G05 G06 G08 G09 G10 G11 G12 G13 G14 G15 G16 G17 G18 G19 G20 G21 G23 G24 G25 G26	0.24	6	Ø	S	. 8	Pruebas de progreso y prueba final
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL]	Método expositivo/Lección magistral	E07 E10 E11 E12 E14 E15 E24 E26 E29 E30 E36 E47 E48 E49 E50 E53 E55 G01 G02 G03 G04 G05 G06 G08 G09 G10 G14 G15 G16 G17 G18 G19 G20 G21 G25 G26	2.4	60	s	Z	8	Lección magistral, estudio de casos reales o simulados, representación de roles, resolución de ejercicios o problemas, aprendizaje cooperativo e-learning
Tutorías de grupo [PRESENCIAL]	Combinación de métodos	E14 E54 G01 G02 G03 G04 G05 G08 G09 G12	0.36	9	s	N	5	Resolución de ejercicios y problemas
Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA]	Lectura de artículos científicos y preparación de recensiones	E57 G01 G05 G06 G09 G23 G24	0.4	10	s	N	5	Búsqueda de documentación
		Total:	6	150				188 A E.
	Créditos tota	ales de trabajo presencial: 3				Н	lora	s totales de trabajo promo l: 75
	Créditos tot	ales de trabajo autónomo: 3				ı	Hora	s totales de trabajo autor mo: 75

Ev: Actividad formativa evaluable

Ob: Actividad formativa de superación obligatoria

8. CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y VALORACIONES			
	Valora	ciones	
Sistema de evaluación	Estudiante presencial	Estud. semipres.	Descripción
Prueba final	40.00%	40.00%	
Resolución de problemas o casos	40.00%	40.00%	Exposición en clase de un tema relacionado con la asignatura de forma crítica y reflexiva
Valoración de la participación con aprovechamiento en clase	20.00%	20.00%	Técnicas de observación, portafolio y participación en clase. Actividades de evaluación en clase
Total:	100.00%	100.00%	

Criterios de evaluación de la convocatoria ordinaria:

Prueba final test: 40%

Resolución de problemas o casos: realizar una exposición en clase relacionada con el temario de forma critica y reflexiva 40%

Valoración de la participación con aprovechamiento en clase: técnicas de observación, portafolio y participación en clase con cuestiones planteadas por el docente, mínimo en tres ocasiones, 20 %

Es necesario para superar la asignatura aprobar cada una de las tres partes

Particularidades de la convocatoria extraordinaria:

Se realizará una prueba final escrita relacionada con los contenidos de la asignatura y con los problemas o casos expuestos en clase.

9. SECUENCIA DE TRABAJO, CALENDARIO, HITOS IMPORTANTES E INVERSIÓN TEMPORAL		
No asignables a temas		
Horas	Suma ho	ras
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Combinación de métodos]	15	
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje]	50	
Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	6	
Tutorías de grupo [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	9	
Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Lectura de artículos científicos y preparación de recensiones]	10	
Tema 1 (de 12): Estructura del sistema Nacional y Regional de Salud.		
Actividades formativas	Horas	
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	5	
Periodo temporal: Septiembre-Octubre		
Tema 2 (de 12): El proceso administrativo.		
Actividades formativas	Horas	
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	5	
Periodo temporal: Septiembre-Octubre		
Tema 3 (de 12): Constitución Española		
Actividades formativas	Horas	
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	5	
Periodo temporal: Septiembre-Octubre	3	
Tema 4 (de 12): Ley 14/1986 General de Sanidad.		
Actividades formativas	Horas	
	5	
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	5	
Periodo temporal: Septiembre-Octubre		
Tema 5 (de 12): Ley 33/2011 de 4 de Octubre General de Salud Pública	Havaa	
Actividades formativas	Horas	
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	5	
Periodo temporal: Septiembre-Octubre		
Comentario: La planificación de los temas y las fechas podrá sufrir alguna modificación de la que el estudiente será debida	mente intorma	ado.
Tema 6 (de 12): Ley 41/2002 de Autonomía del Paciente		
Actividades formativas	Horas	
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	5	
Periodo temporal: Septiembre-Octubre		
Tema 7 (de 12): Ley 14/2007 de Investigación Biomédica		
Actividades formativas	Horas	
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	5	
Periodo temporal: Septiembre-Octubre		
Tema 8 (de 12): Fundamentos de Bioética.		
Actividades formativas	Horas	
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	5	
Periodo temporal: Septiembre-Octubre		
Tema 9 (de 12): Ética y deontología profesional en fisioterapia.		
Actividades formativas	Horas	OE CASTILLA
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	5	SELSIOTERAPIA L
Periodo temporal: Septiembre-Octubre		150 A
Tema 10 (de 12): Bioética en el cuidado de los pacientes.		NE NE
Actividades formativas	Horas	135
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	5	* 70,000 *
		OLEDO

Periodo temporal: Septiembre-Diciembre	
Tema 11 (de 12): Comités de bioética y ética asistencial.	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	5
Periodo temporal: Septiembre-Diciembre	
Tema 12 (de 12): Temas y problemas en bioética.	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	5
Periodo temporal: Septiembre-Diciembre	
Actividad global	
Actividades formativas	Suma horas
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje]	50
Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	6
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	60
Tutorías de grupo [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	9
Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Lectura de artículos científicos y preparación de recensiones]	10
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Combinación de métodos]	15
	Total horas: 150

10. BIBLIOGRAFÍA, RECURSO	S					
Autor/es	Título/Enlace Web	Editorial	Población	ISBN	Año	Descripción
Casado da Rocha, Antonio	Bioética para legos : una introducción a la ética asistencia	CSIC		9788496780514	2009	
Gafo J	Diez palabras clave en bioética	Verbo Divino	Pamplona		2000	
J.J. Amer Cuenca, J. Martínez Gramage	Estudio del marco de referencia bioético en estudiantes españoles de Fisioterapia	Elsevier			2009	
Lora P, Gascón M	Bioética: principios, desafíos, debates	Alianza	Madrid		2008	
Lucas, R	Bioética para todos	Trillas		9682477360	2006	
M.A. González-Viejo, A. Gómez- Garrido, R. Fraile-Soriano, A. Herráiz-Díaz, L. Montesinos- Magraner, A. Ruiz-Eizmendi	Mapa de conflictos éticos intrahospitalarios en rehabilitación	Elsevier			2010	
Medina Castellano, Carmen Deli	a Etica y legislación	Difusión Avances de Enfermería Difusión		84-931330-4-3	2000	
Mompart García, Mari Paz	Administración y gestión	Avances de Enfermería (Grupo Paradigma		84-931330-7-8 (vol.)	2004	
	Enfermería y paciente. Cuestiones	-				
Sánchez Caro J; Abellán F	prácticas de bioética y derecho sanitario	Comares		9788498362275	2007	
Álvarez CC	Administración sanitaria y sistemas de salud	Síntesis	Madrid	84-7738-233-6	1994	
Álvarez-Cienfuegos J	Responsabilidad legal del profesional sanitario	Edicomplet Asociación Española de Derecho San		84-87450-74-1	2000	
	Legislación sanitaria. http://www.boe.es/legislacion/					





UNIVERSIDAD DE CASTILLA - LA MANCHA GUÍA DOCENTE

1. DATOS GENERALES

Asignatura: PRÁCTICUM III Código: 17330

Tipología: PRÁCTICAS EXTERNAS Créditos ECTS: 33

Grado: 333 - GRADO EN FISIOTERAPIA Curso académico: 2019-20

Centro: 109 - FACULTAD DE FISIOTERAPIA Y ENFERMERÍAGrupo(s): 40Curso: 4Duración: AN

Lengua principal de impartición: Español Segunda lengua:

Uso docente de otras lenguas:

Página web:

English Friendly: N

Bilingüe: N

Profesor: JULIAN ANGEL	BASCO LOPEZ - Grupo(s): 40						
Edificio/Despacho	Departamento	Teléfono	Correo electrónico	Horario de tutoría			
	ENFERMERÍA, FISIOTERAPIA Y TERAPIA OCUP.	925268800 ext 5835	julianangel.basco@uclm.es	Jueves de 13 a 15 horas (previa cita por email)			
Profesor: CRISTINA GALLEGO GOMEZ - Grupo(s): 40							
Edificio/Despacho	Departamento	Teléfono	Correo electrónico	Horario de tutoría			
Edificio Sabatini/Despacho 1.16	ENFERMERÍA, FISIOTERAPIA Y TERAPIA OCUP.	925268800 ext 5824	cristina.gallego@uclm.es	Jueves de 17 a 19 horas(previa cita por email)			

2. REQUISITOS PREVIOS

E16

Haber superado las asignturas de Practicum I y Practicum II

Para cursar esta asignatura será necesario subir a la aplicación https://practicasyempleo.uclm.es/ en el currículo del estudiante, el certificado negativo de delitos de naturaleza sexual. De no ser así, el estudiante no podrá realizar las prácticas.

3. JUSTIFICACIÓN EN EL PLAN DE ESTUDIOS, RELACIÓN CON OTRAS ASIGNATURAS Y CON LA PROFESIÓN

Justificación: Esta asignatura pretende que el estudiante sepa realizar una correcta Historia Clínica de Fisioterapia con pacientes con afecciones traumatológicas, reumatológicas y neurológicas; y alcance diferentes grados de autonomía en cada una de los apartados de la Historia Clínica de Fisioterapia, siempre que el objetivo sea compartido y supervisado por el tutor de las prácticas.

Relación con otras asignaturas: Con todas las asiganturas del Grado de Fisioterapia.

Relación con la profesión: Supone un afianzamiento de las competencias relacionadas con la realización de una correcta Historia Clínica de Fisioterapia como herramienta necesaria para su futuro profesional, pero en este caso, interrelacionando todas las partes y teniendo en cuenta la evolución del paciente.

4. COMPETENCIAS DE LA TITULACIÓN QUE LA ASIGNATURA CONTRIBUYE A ALCANZAR

4. COMPETEN	CIAS DE LA TITULACION QUE LA ASIGNATURA CONTRIBUTE À ALCANZAR
Competencias	propias de la asignatura
Código	Descripción
CB1	Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio.
CB2	Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio.
CB3	Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.
CB4	Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado.
CB5	Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía.
E01	Que los estudiantes sepan identificar y describir sistemáticamente las estructuras anatómicas, para su aplicación en las actuaciones de Fisioterapia.
E03	Que los estudiantes sepan deducir los acontecimientos que ocurren cuando se altera alguna de las estructuras de cada uno de los sistemas o su función.
E08	Que los estudiantes sepan describir y analizar el desarrollo sensoriomotor durante las distintas etapas del ciclo vital, aplicando dicho conocimiento en el tratamiento de Fisioterapia.
E09	Que los estudiantes sepan identificar los factores psicológicos y sociales que influyen en el estado de salud/enfermedad y telexido sobre las posibles consecuencias de la enfermedad en el individuo, familia y comunidad.
E12	Que los estudiantes comprendan los aspectos psicológicos presentes en la relación fisioterapeuta-paciente para opticarla 🐔
E14	Que los estudiantes comprendan los aspectos psicológicos presentes en la relación fisioterapeuta-paciente para optimizarla Que los estudiantes demuestren habilidades para afrontar el estrés personal y profesional en la relación fisioterapeuta paciente para optimizarla que los estudiantes demuestren habilidades para afrontar el estrés personal y profesional en la relación fisioterapeuta paciente para optimizarla comprendante de la composición de la composició
F16	Que los estudiantes conozcan la fisiopatología, la etiología, clínica y diagnóstico, así como la orientación del tratamiento médico-

quirúrgico de los síndromes y las enfermedades, en los aspectos más relevantes para la Fisioterapia.

Que los estudiantes sepan describir y explicar los mecanismos implicados en la recepción, conducción y modulación del dolor, E17 seleccionando los procedimientos fisioterapéuticos más adecuados para su tratamiento. Que los estudiantes conozcan las pruebas complementarias habituales en el manejo de las patologías más prevalentes. E18 Que los estudiantes demuestren conocimiento suficiente de las ciencias, los modelos, las técnicas y los instrumentos en los que se E23 fundamenta, articula y desarrolla la Fisioterapia. Que los estudiantes conozcan las normas y funciones propias de la profesión de fisioterapeuta, integrándolas en los diferentes E25 ámbitos de actuación. Que los estudiantes comprendan la teoría general del funcionamiento, la discapacidad y la salud y los modelos de intervención en E26 Fisioterapia, transfiriéndolos a la práctica asistencial. Que los estudiantes sepan enumerar, diferenciar y comprender los efectos de los agentes físicos, justificando su aplicación en E27 Fisioterapia. Que los estudiantes sepan diseñar el plan de intervención de Fisioterapia atendiendo a la individualidad del usuario, y a criterios de E28 adecuación, validez y eficiencia. Que los estudiantes sepan ejecutar, dirigir y coordinar el plan de intervención de Fisioterapia, utilizando las herramientas terapéuticas E29 propias y atendiendo a la individualidad del usuario Que los estudiantes sepan valorar el estado funcional del paciente, considerando los aspectos físicos, psicológicos y sociales, E30 utilizando los instrumentos de valoración apropiados. E31 Que los estudiantes sepan determinar el diagnóstico de fisioterapia de acuerdo con las normas reconocidas internacionalmente. Que los estudiantes sepan elaborar y cumplimentar de forma sistemática la historia clínica de Fisioterapia. E32 Que los estudiantes sepan evaluar la evolución de los resultados obtenidos con el tratamiento de Fisioterapia en relación con los E33 objetivos marcados E34 Que los estudiantes sepan elaborar el informe de alta de Fisioterapia. Que los estudiantes sepan seleccionar y aplicar adecuadamente los procedimientos fisioterapéuticos generales: masoterapia, E35 electroterapia, magnetoterapia, fototerapia, vibroterapia, hidroterapia, termoterapia, crioterapia, presoterapia, ergoterapia, balneoterapia, talasoterapia, climatoterapia y los derivados y combinaciones de otros agentes físicos. E36 Que los estudiantes comprendan y sepan aplicar los principios ergonómicos y antropométricos. E37 Que los estudiantes sepan analizar, programar y aplicar el movimiento como medida terapéutica. E38 Que los estudiantes conozcan las formas de intervención psicomotriz en las distintas etapas del ciclo vital. Que los estudiantes comprendan, seleccionen y apliquen los métodos y procedimientos específicos de intervención en fisioterapia E39 referidos a la recuperación y reeducación funcional del aparato locomotor, adaptándolos a las diferentes etapas del ciclo vital. Que los estudiantes comprendan, seleccionen y apliquen los métodos y procedimientos específicos de intervención en fisioterapia E40 referidos a la recuperación y reeducación funcional del los procesos neurológicos, adaptándolos a las diferentes etapas del ciclo vital. Que los estudiantes comprendan, seleccionen y apliquen los métodos y procedimientos específicos de intervención en fisioterapia E41 referidos a la recuperación y reeducación funcional del aparato respiratorio, adaptándolos a las diferentes etapas del ciclo vital Que los estudiantes comprendan, seleccionen y apliquen los métodos y procedimientos específicos de intervención en fisioterapia E42 referidos a la recuperación y reeducación funcional del sistema cardiocirculatorio, adaptándolos a las diferentes etapas del ciclo vital. Que los estudiantes comprendan, seleccionen y apliquen los métodos y procedimientos específicos de intervención en fisioterapia E43 referidos a la recuperación y reeducación funcional del los procesos ortopédicos, adaptándolos a las diferentes etapas del ciclo vital. Que los estudiantes comprendan, seleccionen y apliquen los métodos y procedimientos específicos de intervención en fisioterapia E44 referidos a los procesos obstétricos y ginecológicos, adaptándolos a las diferentes etapas del ciclo vital. Que los estudiantes conozcan las principales lesiones deportivas y su tratamiento, así como, las medidas de recuperación y E45 readaptación a la actividad física y deportiva. Que los estudiantes sepan realizar actividades de intervención en los ámbitos de promoción, prevención, protección, reeducación E51 funcional y recuperación de la salud atendiendo a las diferentes etapas del ciclo vital. E52 Que los estudiantes conozcan la forma de prevenir lesiones profesionales. E53 Que los estudiantes conozcan y desarrollen habilidades de planificación, gestión y organización de los servicios de Fisioterapia. E54 Que los estudiantes incorporen los principios éticos y legales de la profesión a la práctica profesional. E56 Que los estudiantes sepan orientar y motivar al paciente y a los familiares en su proceso de recuperación. Que los estudiantes comprendan la importancia de mantener actualizados los conocimientos, habilidades, destrezas y actitudes de las E57 competencias profesionales. Que los estudiantes adquieran la experiencia clínica adecuada que proporcione habilidades intelectuales y destrezas técnicas y manuales, que faciliten la incorporación de valores éticos y profesionales, y que desarrollen la capacidad de integración de los E59 conocimientos adquiridos, de forma que al término de los estudios sepan aplicarlos tanto a casos clínicos concretos en el medio hospitalario y extrahospitalario, como actuaciones en atención primaria y comunitaria. Que los estudiantes demuestren capacidad para tomar decisiones razonadas y para resolver problemas partiendo de los G01 conocimientos y de la información disponible dentro de su área de estudio. Que los estudiantes demuestren capacidad de organización, planificación y gestión del tiempo en el proceso de enseñanza-G02 aprendizaje Que los estudiantes muestren capacidad de análisis y de síntesis oral y escrita e, igualmente, de elaboración y defensa de G03 G04 Que los estudiantes demuestren habilidades de comunicación oral y escrita en castellano. G05 Que los estudiantes demuestren capacidad de gestionar adecuadamente la información. G06 Que los estudiantes demuestren capacidad y manejo de las TICs en el ámbito de estudio. G08 Que los estudiantes demuestren habilidades y actitudes para el trabajo en equipo. G09 Que los estudiantes sepan utilizar el razonamiento crítico. Que los estudiantes demuestren sensibilidad y respeto ante las diferencias individuales y culturales de las personas en la actuación G10 profesional. G11 Que los estudiantes demuestren motivación por la meiora continua de la calidad en los aspectos personales y profesionales DE CASTILI G12 Que los estudiantes demuestren capacidad para adaptarse a nuevas situaciones en el ámbito profesional. G13 Que los estudiantes demuestren creatividad al afrontar problemas en contextos variados. G14 Que los estudiantes demuestren iniciativa y espíritu emprendedor. Que los estudiantes demuestren capacidad de liderazgo cuando el problema a afrontar, el equipo profesional o los paderes G15 exijan. Que los estudiantes manifiesten un comportamiento responsable en todas las actuaciones profesionales relacionadas con paciente G17

familia y equipo.

G18	Que los estudiantes manifiesten interés y responsabilidad en el propio proceso de aprendizaje a lo largo de la vida.
G19	Que los estudiantes demuestren respeto, valoración y sensibilidad ante el trabajo de los demás.
G20	Que los estudiantes demuestren discreción en la relación fisioterapeutapaciente y con el equipo profesional.
G21	Que los estudiantes conozcan y se ajusten a los límites de la competencia profesional.
G24	Que los estudiantes incorporen la investigación científica y la práctica basada en la evidencia como cultura profesional.
G26	Que los estudiantes demuestren respeto por los Derechos Humanos, atendiendo a los principios de igualdad entre hombres y
G20	mujeres, a la no discriminación y a la accesibilidad universal de las personas con discapacidad.

5. OBJETIVOS O RESULTADOS DE APRENDIZAJE ESPERADOS

Resultados de aprendizaje propios de la asignatura

Descripción

Demostrar aplicándolo a diferentes casos prácticos, una correcta ejecución de las diferentes maniobras que se realizan en la práctica habitual de Fisioterapia en los diferentes Centros Asistenciales.

Mostrar sensibilidad y respeto ante las diferencias individuales y culturales de las personas en la actuación profesional.

Prestar atención fisioterápica adecuada e individualizada, según los problemas de salud, grupo de edad, situación social, cultural.

Realizar actividades de promoción de la salud encaminadas a educar a la población en hábitos saludables.

Realizar actividades fisioterápicas de prevención de las patologías más prevalentes de la población a su cargo.

Realizar un portafolio o cuaderno de prácticas: trabajo guiado autónomo con un lenguaje técnico apropiado sobre casos clínicos y/o pacientes reales de los lugares de prácticas y defensa ante el equipo multidisciplinar.

Actuar de acuerdo con los principios éticos y legales en todas sus actividades.

Aplicar las habilidades de comunicación oportunas, en función de los objetivos profesionales y del contexto, a las intervenciones fisioterapéuticas con pacientes, familias, equipos profesionales y otros grupos sociales para optimizarlas.

6. TEMARIO

Tema 1: SEMINARIO DEL PRACTICUM III

- Tema 1.1 Historia Clínica de Fisioterapia: Anamnesis, Valoración, Objetivos, Diagnóstico y Tratamiento detallado
- Tema 1.2 Todos los apartados de la Historia Clínica de Fisioterapia
- Tema 1.3 Autonomía en las prácticas y Tutelaje a los estudiantes de 2º de grado
- Tema 1.4 Talleres formativos profesionalizantes

Tema 2: PRÁCTICAS CLÍNICAS DE FISIOTERAPIA

- Tema 2.1 Tratamiento integral en coordinación con resto de equipo y familia
- Tema 2.2 Conocimiento de los sitemas de atención sanitaria y sus niveles
- Tema 2.3 Conocimiento de la Fisioterapia en el ámbito hospitalario y el ejercicio libre
- Tema 2.4 Control del entorno en situacines de estrés
- Tema 2.5 Motivación y participación del paciente

COMENTARIOS ADICIONALES SOBRE EL TEMARIO

Los subtemas del tema 1 servirán para recordar y trabajar habilidades, actitudes y conocimientos que pondrá en prácticas en el tema 2.

Actividad formativa	Metodología	Competencias relacionadas	ECTS	Horas	Εv	Ob	Rec	Descripción
Enseñanza presencial (Teoría) PRESENCIAL]	Combinación de métodos	E25 G05 G08 G10 G17 G18 G19 G20 G21 G26	0.4	10	s	S	S	No implica que se repitan los contenidos. Son de asistencia obligatoria.
Tutorías de grupo [PRESENCIAL]	Resolución de ejercicios y problemas	E25 G04 G05 G08 G10 G17 G18 G19 G20 G21 G26	0.52	13	s	S	S	
Tutorías de grupo [PRESENCIAL]	Seminarios	E25 G04 G05 G08 G10 G17 G18 G19 G20 G21 G26	1.4	35	S	S	S	Son de asistencia obligatoria.
Prácticas externas [PRESENCIAL]	Prácticas	E01 E03 E08 E09 E12 E14 E16 E17 E18 E23 E25 E26 E27 E28 E29 E30 E31 E32 E33 E34 E35 E36 E37 E38 E39 E40 E41 E42 E43 E44 E45 E51 E52 E53 E56 E57 E59 G01 G02 G04 G05 G08 G10 G11 G12 G14 G17 G18 G19 G20 G21 G26	24	600	S	S	S	
Prueba final [PRESENCIAL]	Estudio de casos	CB1 CB2 CB3 CB4 CB5 E01 E03 E08 E09 E12 E14 E16 E17 E18 E23 E25 E26 E27 E28 E29 E30 E31 E32 E33 E34 E35 E36 E37 E38 E39 E40 E41 E42 E43 E44 E45 E51 E52 E53 E54 E56 E57 E59 G01 G02 G03 G04 G05 G06 G08 G09 G10 G11 G12 G13 G14 G15	0.08	2	S	S	S	DE CASTILLA SUNTERAPIA * TOLEDO

Créditos totales de trabajo autónomo: 6.6			Horas totales de trabajo autónomo: 165				
Créditos totales de trabajo presencial: 26.4					Hor	as totales de trabajo presencial: 660	
		Total:	33	825			
Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA]	Trabajo dirigido o tutorizado	C24 G26 E01 E03 E08 E16 E17 E18 E23 E25 E26 E27 E28 E29 E30 E32 E33 E34 E35 E37 E39 E40 E41 E42 E43 E44 E45 E51 E52 E54 E56 E57 E59 G03 G04 G05 G20 G21	6.6	165	s	S	Las tres memorías de prácticas, así como las tareas solicitadas, se deberá presentar obligatoriamente en la fecha asignada por el profesor y se deberán depositar en el portal virtual.
		G17 G18 G19 G20 G21					

Ev: Actividad formativa evaluable

Ob: Actividad formativa de superación obligatoria

Rec: Actividad formativa recuperable

	Valora	aciones	
Sistema de evaluación	Estudiante presencial	Estud. semipres.	Descripción
Realización de prácticas externas	10.00%	0.00%	Se valorará durante la práctica externa el comportamiento, participación, interés, motivación, trato al paciente, actitud ante el paciente y sus familiares, integración en el equipo de trabaj y en general habilidades y actitudes que favorezcan la buena práctica clínica; y será necesario superar con al menos un 5 lo criterios de obligado cumplimiento de este apartado, para poder calificar el resto de los apartados de este periodo de prácticas, independientemente en cada uno de los tres periodos de prácticas de la asignatura. Los criterios de evaluación serán explicados en los seminarios y serán expuestos en el portal virtual.
Realización de prácticas externas	50.00%	0.00%	El estudiante será valorado durante el periodo de prácticas de los diferentes apartados de los que consta la Historia Clínica de Fisioterapia. Los criterios de evaluación se explicarán en los seminarios y se expondrán en el portal virtual a disposición del estudiante. Dentro de este apartado se podrían valorar algunas de las tareas realizadas en el seminario de introducción, durante las prácticas o durante los talleres formativos
Elaboración de memorias de prácticas	40.00%	0.00%	Especificando todos los apartados del documento. Los criterio de evaluación se explicarán en los seminarios y en el campus virtual. Dentro de este apartado se podrían valorar algunas de las tareas realizadas en el seminario de introducción, durante las prácticas o durante los talleres formativos.

Criterios de evaluación de la convocatoria ordinaria:

Se recogen en la guía del estudiante del campus virtual y se explicarán detalladamente en los seminarios previos.

La superación de los criterios de obligado cumplimiento del periodo de observación del estudiante durante sus prácticas externas, será de obligado cumplimiento para aprobar ese periodo de prácticas.

La no superación de alguno de los criterios de obligado cumplimiento de los demás apartados, si los hubiera, equivaldría a un suspenso en ese apartado en la nota media final del periodo, con una nota que estaría en función del nº de criterios no superados

Particularidades de la convocatoria extraordinaria:

Similar a los de la convocatoria ordinaria. Se realizarían nada más finalizar las clases teóricas, o habilitando un periodo especial, que propondría el coordinador, si los periodos no superados son varios.

Particularidades de la convocatoria especial de finalización:

Similar a los de la convocatoria ordinaria

Prueba final [PRESENCIAL][Estudio de casos]

No asignables a temas		
Horas	Suma horas	
Tema 1 (de 2): SEMINAR	IO DEL PRACTICUM III	
Actividades formativas		Horas
Enseñanza presencial (Te	eoría) [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	10
Tutorías de grupo [PRESE	NCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	13
Tutorías de grupo [PRESE	NCIAL][Seminarios]	35
Periodo temporal: El sem	inario de introducción se realizará en los meses de septiembre y febrero	
Grupo 40:		
Inicio del tema: 14-10-20	19	Fin del tema: 24 04-2020/1/
	dos seminario informativo obligatorios donde se expondrá la metodología y entes que serán de obligada asistencia	evaluación de la asignatura, además de mos valleres
Tema 2 (de 2): PRÁCTIC	AS CLÍNICAS DE FISIOTERAPIA	NAME OF THE PERSON OF THE PERS
Actividades formativas		Horas 3
Prácticas externas [PRES	ENCIAL][Prácticas]	600 *

Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Trabajo dirigido o tutorizado]

165

Periodo temporal: 1º periodo: del 14 de octubre al 29 de noviembre de 2019; 2º periodo: del 8 al 31 de enero de 2020; 3º periodo: del 21 de febrero al 24 de abril de 2020

Grupo 40:

Inicio del tema: 14-10-2019 Fin del tema: 24-04-2020

Comentario: Se realizarán las prácticas externas en los centros hospitalarios que se determinen, en turno de mañana, tarde o partido. La asignación de los estudiantes se hará teniendo en cuenta su expediente académico.

Actividad global	
Actividades formativas	Suma horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	10
Tutorías de grupo [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	13
Tutorías de grupo [PRESENCIAL][Seminarios]	35
Prácticas externas [PRESENCIAL][Prácticas]	600
Prueba final [PRESENCIAL][Estudio de casos]	2
Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Trabajo dirigido o tutorizado]	165
	Total horas: 825

10. BIBLIOGRAFÍA, RECURSOS	6					
Autor/es	Título/Enlace Web	Editorial	Población	ISBN	Año	Descripción
Daza Lesmes, J	Evaluación clínico-funcional del movimiento corporal humano	Médica Panamericana	Madrid	9789589181614	2007	Expone las diferentes formas de realizar una Historia clínica de fisioterapia
Gallego Izquierdo, Tomás	Bases teóricas y funcionales de la Fisioterapia	Panamericana	Madrid	978-84-7903-976-9	2007	Profundiza en el diagnóstico y objetivos er fisioterapia Enumera los diferentes
Hilde Sabine Reichel	Fisioterapia: práctica clínica	Paidotribo	Madrid	9788480195973	2003	apartados a tener en cuenta a la hora de evaluar las prácticas clínicas
Hislop, H.J. y Montgomery, J.	Daniels y Worthingham:Técnicas de balance muscular	Marban	Madrid	84-8174-677-0	2003	Representa la guía para realizar una adecuada valoración en fisioterapia
Hurley	Métodos de investigación. Fundamentos de una práctica clínica basada en la evidencia	Lippincott Williams & Wilkins	Madrid	978-8415419426	2014	La presentación del texto es clara y fácil de seguir y los lectores aprenderán rápidamente cómo recoger, leer, interpretar, evaluar y aplicar los dato procedentes de la investigación a la práctica clínica
Peterson, F.; Kendall, E. y Geise, P.	Kendall`s: Músculo, pruebas, funciones y dolor postural	Marban	Madrid	9788471015273	2007	Expone las diferentes escalas de valoración funcional en fisioterapia





guía docente electrónica

Criterios académicos adaptación evaluación COVID19

ADENDA

GRADO EN FISIOTERAPIA

1. DATOS GENERALES

Asignatura:	PRACTICUM III	Código:	17330
Tipología:	PRÁCTICAS EXTERNAS	Créditos ECTS:	33
Grado:	333 - GRADO EN FISIOTERAPIA	Curso académico:	2019-2020
Centro:	109 - FACULTAD DE FISIOTERAPIA Y ENFERMERÍA	Grupo(s):	40
Curso:	4	Duración:	AN



8. CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y VALORACIONES

GUIA e 2019-2020 MODIFICACIÓN			
Valoraciones			Descripción
Sistema de evaluación	Estudiante presencial	Estud. Semipres.	
Realización de prácticas externas	60%	0%	Se valorará durante la práctica externa el comportamiento, participación, interés, motivación, trato al paciente, actitud ante el paciente y sus familiares, integración en el equipo de trabajo y en general habilidades y actitudes que favorezcan la buena práctica clínica; y será necesario superar con al menos un 5 los criterios de obligado cumplimiento de este apartado, para poder calificar el resto de los apartados de este periodo de prácticas, independientemente en cada uno de los tres periodos de prácticas de la asignatura. Los criterios de evaluación serán explicados en los seminarios y serán expuestos en el portal virtual.
Elaboración de memorias de prácticas	40%	0%	Tarea1. Diseñar un programa de ejercicio terapéutico Tarea 2. Realizar una tarea en relación a una pregunta clínica que deben desarrollar con su correspondiente búsqueda bibliográfica
Total:	100%	0%	TAP TAP

Adaptación de los Criterios de evaluación de la convocatoria ordinaria: GUIA e 2019-2020 MODIFICACIÓN

Se recogen en la guía del estudiante del campus virtual y se explicarán detalladamente en los seminarios previos.

La superación de los criterios de obligado cumplimiento del periodo de observación del estudiante durante sus prácticas externas, será de obligado cumplimiento para aprobar ese periodo de prácticas.

La no superación de alguno de los criterios de obligado cumplimiento de los demás apartados, si los hubiera, equivaldría a un suspenso en ese apartado en la nota media final del periodo, con una nota que estaría en función del nº de criterios no superados

Será de carácter obligatorio la realización de 6 seminarios formativos que complementan aspectos de las prácticas no cursadas y de su futuro profesional y que organiza el CIPE de la Universidad

Particularidades de la convocatoria extraordinaria:

Similar a los de la convocatoria ordinaria. Se realizarían nada más finalizar las clases teóricas, o habilitando un periodo especial, que propondría el coordinador, si los periodos no superados son varios.

Particularidades de la convocatoria especial de finalización:

Similar a los de la convocatoria ordinaria.



UNIVERSIDAD DE CASTILLA - LA MANCHA **GUÍA DOCENTE**

. DATOS GENERALES

Asignatura: TRABAJO FIN DE GRADO

Tipología: PROYECTO

Grado: 333 - GRADO EN FISIOTERAPIA

Centro: 109 - FACULTAD DE FISIOTERAPIA Y ENFERMERÍA

Curso: 4

Lengua principal de impartición: Español

Uso docente de

otras lenguas: Página web: https://www.uclm.es/toledo/fafeto Créditos ECTS: 6

Código: 17331

Curso académico: 2019-20

Grupo(s): 40 Duración: SD

Segunda lengua:

English Friendly: N

Bilingüe: N

Profesor: JULIO GOMEZ SORIANO - Grupo(s): 40									
Edificio/Despacho	Departamento	Teléfono	Correo electrónico	Horario de tutoría					
Sabatini/ Despacho 1.12	ENFERMERÍA, FISIOTERAPIA Y TERAPIA OCUP.	925268800 ext 5845	julio.soriano@uclm.es	Miércoles de 15.00 a 17.00 (previa cita por email)					

2. REQUISITOS PREVIOS

Para poder matricularse de esta asignatura es necesario estar matriculado en todas las asignatura que falten para terminar la carrera.

El Trabajo Fin de Grado (TFG) solamente podrá ser defendido cuando se tengan superadas todas las asignaturas de 1º, 2º, 3º, y 4º

3. JUSTIFICACIÓN EN EL PLAN DE ESTUDIOS, RELACIÓN CON OTRAS ASIGNATURAS Y CON LA PROFESIÓN

Tal como establece la normativa vigente, los estudios de grado deben finalizar con la elaboración de un Trabajo Final de Grado (TFG) orientado a la evaluacion de competencias asociadas al título.

El TFG debe permitir al estudiante integrar las materias desarrolladas durante su formación, y por otra parte será la manera de evaluar la adquisición de competencias asociadas al título, especialmente las competencias genéricas.

4. COMPETENCIAS DE LA TITULACIÓN QUE LA ASIGNATURA CONTRIBUYE A ALCANZAR

4. COMPLILI	ICIAS DE LA TITULACION QUE LA ASIGNATURA CONTRIBUTE A ALCANZAR
Competencias	propias de la asignatura
Código	Descripción
CB1	Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio.
CB2	Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio.
CB3	Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.
CB4	Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado.
CB5	Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía.
G01	Que los estudiantes demuestren capacidad para tomar decisiones razonadas y para resolver problemas partiendo de los conocimientos y de la información disponible dentro de su área de estudio.
G02	Que los estudiantes demuestren capacidad de organización, planificación y gestión del tiempo en el proceso de enseñanza- aprendizaje.
G03	Que los estudiantes muestren capacidad de análisis y de síntesis oral y escrita e, igualmente, de elaboración y defensa de argumentos.
G04	Que los estudiantes demuestren habilidades de comunicación oral y escrita en castellano.
G05	Que los estudiantes demuestren capacidad de gestionar adecuadamente la información.
G06	Que los estudiantes demuestren capacidad y manejo de las TICs en el ámbito de estudio.
G07	Que los estudiantes demuestren conocimientos suficientes de una lengua extranjera (inglés) en el nivel B1 del Marco Común Europeo de Referencia para las Lenguas.
G09	Que los estudiantes sepan utilizar el razonamiento crítico.

G11 Que los estudiantes demuestren motivación por la mejora continua de la calidad en los aspectos personales y profesionales G12 Que los estudiantes demuestren capacidad para adaptarse a nuevas situaciones en el ámbito profesional.

Que los estudiantes demuestren sensibilidad y respeto ante las diferencias individuales y culturales de las personas en la actuación

CAST

G13 Que los estudiantes demuestren creatividad al afrontar problemas en contextos variados.

G14 Que los estudiantes demuestren iniciativa y espíritu emprendedor.

Que los estudiantes manifiesten un comportamiento responsable en todas las actuaciones profesionales relaciona G17

familia v equipo

profesional.

G10

Que los estudiantes manifiesten interés y responsabilidad en el propio proceso de aprendizaje a lo largo de la vida. G18

G19 Que los estudiantes demuestren respeto, valoración y sensibilidad ante el trabajo de los demás.

G20	Que los estudiantes demuestren discreción en la relación fisioterapeutapaciente y con el equipo profesional.
G21	Que los estudiantes conozcan y se ajusten a los límites de la competencia profesional.
G22	Que los estudiantes desarrollen las habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con autonomía.
G23	Que los estudiantes demuestren poseer y comprender conocimientos en Ciencias de la Salud apoyados en libros de texto avanzados y en la vanguardia de su campo de estudio.
G24	Que los estudiantes incorporen la investigación científica y la práctica basada en la evidencia como cultura profesional.
G25	Que los estudiantes desarrollen la función docente y la utilicen tanto en contextos profesionales como no profesionales.
G26	Que los estudiantes demuestren respeto por los Derechos Humanos, atendiendo a los principios de igualdad entre hombres y mujeres, a la no discriminación y a la accesibilidad universal de las personas con discapacidad.

5. OBJETIVOS O RESULTADOS DE APRENDIZAJE ESPERADOS

Resultados de aprendizaje propios de la asignatura

Descripción

Realizar el estudio elegido y presentarlo de forma escrita y oral.

Tras seleccionar el tema elegido para el Trabajo fin de Grado, recopilar toda la información necesaria para determinar el problema u objeto de estudio, valorando la pertinencia de éste en su ámbito profesional.

Realizar una búsqueda bibliográfica sistematizada y organizada en las bases de datos nacionales e internacionales más relevantes en el campo de conocimiento del tema elegido, justificando la selección de aquellos artículos que servirán de referencia para el estudio.

Diseñar el proyecto del trabajo que siga los estándares científicos.

6. TEMARIO

Tema 1: - Realización de un proyecto/trabajo relacionado con las competencias adquiridas y que permita la integración de los contenidos formativos, siguiendo la metodología de la práctica clínica basada en pruebas.

Tema 2: - Presentación oral con apoyo audiovisual del trabajo y defensa pública del mismo

COMENTARIOS ADICIONALES SOBRE EL TEMARIO

Aunque la asignatura del TFG corresponde al segundo cuatrimestre, la asignación de tutores se realizará a principios del primer cuatrimestre.

7. ACTIVIDADES O BLOQUES DE	7. ACTIVIDADES O BLOQUES DE ACTIVIDAD Y METODOLOGÍA							
Actividad formativa	Metodología	Competencias relacionadas	ECTS	Horas	Ev	Ob	Rec	Descripción
Tutorías de grupo [PRESENCIAL]	Aprendizaje cooperativo/colaborativo	G03 G04 G10 G19 G20 G21 G22 G23 G24 G25 G26	0.32	8	N	1	-	
	Resolución de ejercicios y problemas	G01 G02 G03 G04 G05 G06 G07 G09 G10 G11 G12 G13 G14 G17 G18 G19 G20 G21 G22 G23 G24 G25 G26	0.6	15	N	-	-	
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA]	Combinación de métodos	G01 G02 G03 G04 G05 G06 G07 G09 G10 G11 G12 G13 G14 G17 G18 G19 G20 G21 G22 G23 G24 G25 G26	3.6	90	N	-	-	
Análisis de artículos y recensión [AUTÓNOMA]	Combinación de métodos	G01 G05 G06 G07 G18	1.4	35	N	-	-	
Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL] Pruebas de evaluación CB1 CB2 CB3 CB4 CB5 G01 G02 G03 G04 G05 G06 G07 G09 G10 G11 G12 G13 G14 G17 G18 G19 G20 G21 G22 G23 G24 G25 G26			0.08	2	s	s	S	Presentación del documento escrito de TFG según las normas establecidas en la Guía del Estudiante para la elaboración del TFG.
		Total:	_	150				
		les de trabajo presencial: 1		Horas totales de trabajo presencial: 25				
	Créditos totales de trabajo autónomo: 5					Н	oras	totales de trabajo autónomo: 125

Ev: Actividad formativa evaluable

Ob: Actividad formativa de superación obligatoria

Rec: Actividad formativa recuperable

8. CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y VALORACIONES			
	Valora	ciones	
Sistema de evaluación	Estudiante presencial	Estud. semipres.	Descripción
Elaboración de trabajos teóricos	70.00%	0.00%	Se evaluará el proceso de elaboración del TFG y el documento final escrito, mediante informe emitido por el Tuto CASTILLA
Presentación oral de temas	30.00%	0.00%	Consistirá en la defensa oral ante tribunal de
Total:	100.00%	0.00%	No. No. of the state of the sta

Criterios de evaluación de la convocatoria ordinaria:

La evaluación se realizará según los criterios que figuran en la Guia del EStudiante para la elaboración del TFG

Serán los mismos que para la convocatoria ordinaria

Particularidades de la convocatoria especial de finalización:

Serán los mismos que para la convocatoria ordinaria

9. SECUENCIA DE TRABAJO, CALENDARIO, HITOS IMPORTANTES E INVERSIÓN TEMPORAL	
No asignables a temas	
Horas Suma horas	
Tema 1 (de 2): - Realización de un proyecto/trabajo relacionado con las competencias adquiridas y que performativos, siguiendo la metodología de la práctica clínica basada en pruebas.	ermita la integración de los contenidos
Actividades formativas	Horas
Tutorías de grupo [PRESENCIAL][Aprendizaje cooperativo/colaborativo]	3
Tutorías individuales [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	3
Análisis de artículos y recensión [AUTÓNOMA][Combinación de métodos]	120
Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	1
Periodo temporal: Durante el 2º cuatrimestre	
Grupo 40:	
Inicio del tema: 26/01/2018	Fin del tema: 15/05/2018
Comentario: Aunque la asignatura del TFG corresponde al segundo cuatrimestre, la asignación de tutores se i	realizará a principios del primer cuatrimestre.
Tema 2 (de 2): - Presentación oral con apoyo audiovisual del trabajo y defensa pública del mismo	
Actividades formativas	Horas
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Combinación de métodos]	10
Periodo temporal: 2º cuatrimestre	
Grupo 40:	
Inicio del tema: 18/05/2018	Fin del tema: 10/06/2018
Comentario: Durante este período se realizarán las defensas públicas de los TFG, según convocatoria especi	fica, debidamente anunciada.
Actividad global	
Actividades formativas	Suma horas
Análisis de artículos y recensión [AUTÓNOMA][Combinación de métodos]	120
Tutorías de grupo [PRESENCIAL][Aprendizaje cooperativo/colaborativo]	3
Tutorías individuales [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	3
Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	1
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Combinación de métodos]	10

10. BIBLIOGRAFÍA, RECURSOS							
Autor/es	Título/Enlace Web	Editorial	Población ISBN	Año	Descripción		

Total horas: 137





UNIVERSIDAD DE CASTILLA - LA MANCHA **GUÍA DOCENTE**

DATOS GENERALES

Asignatura: FISIOTERAPIA EN PELVIPERINEOLOGÍA

Tipología: OPTATIVA

Grado: 333 - GRADO EN FISIOTERAPIA

Centro: 109 - FACULTAD DE FISIOTERAPIA Y ENFERMERÍA

Curso: 4

Lengua principal de impartición: Español

Uso docente de

otras lenguas: Página web: https://www.uclm.es/toledo/fafeto/estudios/gradofisioterapia/planfis Créditos ECTS: 4.5

Código: 17332

Curso académico: 2019-20 Grupo(s): 40

Duración: Primer cuatrimestre

Segunda lengua:

English Friendly: S

Bilingüe: N

Profesor: ASUNCION FERRI MORALES - Grupo(s): 40								
Edificio/Despacho	Departamento	Teléfono	Correo electrónico	Horario de tutoría				
IEdificio Sabatini/1 20	ENFERMERÍA, FISIOTERAPIA Y TERAPIA OCUP.	925268800 ext 5820	lasuncion.ferri@uclm.es	Lunes y Martes de 14.00 a 15.00 (previa cita por email)				

2. REQUISITOS PREVIOS

No se han establecido.

F55

G01

3. JUSTIFICACIÓN EN EL PLAN DE ESTUDIOS, RELACIÓN CON OTRAS ASIGNATURAS Y CON LA PROFESIÓN

Justificación: La fisioterapia en pelviperineología aborda el estudio y tratamiento de los trastornos funcionales del suelo pélvico, que pueden afectar a tres ejes: el urológico, con manifestaciones que pueden ir desde la disuria a las incontinencias urinarias. El eje ginecológico, con trastornos de la estática pélvica y/o disfunciones sexuales y el eje coloproctológico donde podemos encontrar desde estreñimiento hasta incontinencia ano-rectal. El abordaje de las disfunciones perineales, requiere conocer en profundidad y respetar la anatomía y biomecánica pelviperineal principalmente de la unidad neuro-músculo conjuntiva (nervio pudendo, elevadores del ano y fascia pelviana). La atención de estos trastornos requiere de un equipo interdisciplinar pero, en cualquier caso, la especificidad de los tratamientos hace imprescindible formar especialistas en pelviperineología. El fisioterapeuta especialista es una pieza clave en este equipo. Con esta asignatura pretendemos dar a conocer al alumno este ámbito de actuación en fisioterapia a modo introductorio, la formación especializada la obtendrán más allá del grado.

Relación con otras asignaturas: Está relacionada principalmente con las asignaturas de Morfosisiología, Aparato Locomotor, Biomecánica, Neuroanatomía y Neurofisiología, Cinesiterapia, Valoración, Procedimientos generales I y II, Fundamentos de Fisioterapia, entre otras.

Relación con la profesión: La formación de Fisioterapia en pelviperineología resulta imprescindible para trabajar en unidades de suelo pélvico. Los tratamientos que se realizan, aunque se fundamentan en procedimientos generales de fisioterapia, se abordan de forma diferente a cualquier otro. Es fundamental formarse en este ámbito para poder ser un profesional competente en reeducación perineo-esfinteriana.

4. COMPETEN	CIAS DE LA TITULACIÓN QUE LA ASIGNATURA CONTRIBUYE A ALCANZAR
Competencias	propias de la asignatura
Código	Descripción
CB1	Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio.
CB2	Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio.
СВЗ	Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.
CB4	Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado.
CB5	Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía.
E01	Que los estudiantes sepan identificar y describir sistemáticamente las estructuras anatómicas, para su aplicación en las actuaciones de Fisioterapia.
E28	Que los estudiantes sepan diseñar el plan de intervención de Fisioterapia atendiendo a la individualidad del usuario, y a criterios de adecuación, validez y eficiencia.
E29	Que los estudiantes sepan ejecutar, dirigir y coordinar el plan de intervención de Fisioterapia, utilizando las herramientas terapéuticas propias y atendiendo a la individualidad del usuario.
E31	Que los estudiantes sepan determinar el diagnóstico de fisioterapia de acuerdo con las normas reconocidas internacionalmente.
E32	Que los estudiantes sepan elaborar y cumplimentar de forma sistemática la historia clínica de Fisioterapia.
E44	Que los estudiantes comprendan, seleccionen y apliquen los métodos y procedimientos específicos de intervención en se referidos a los procesos obstétricos y ginecológicos, adaptándolos a las diferentes etapas del ciclo vital.
E54	Que los estudiantes incorporen los principios éticos y legales de la profesión a la práctica profesional.

Que los estudiantes conozcan los mecanismos de garantía de calidad en la práctica de Fisioterapia según los crite 🐯

Que los estudiantes demuestren capacidad para tomar decisiones razonadas y para resolver problemas partiendo de los

estándares de calidad reconocidos y validados para el adecuado ejercicio profesional.

conocimientos y de la información disponible dentro de su área de estudio.

G02	Que los estudiantes demuestren capacidad de organización, planificación y gestión del tiempo en el proceso de enseñanza- aprendizaje.
G03	Que los estudiantes muestren capacidad de análisis y de síntesis oral y escrita e, igualmente, de elaboración y defensa de argumentos.
G04	Que los estudiantes demuestren habilidades de comunicación oral y escrita en castellano.
G05	Que los estudiantes demuestren capacidad de gestionar adecuadamente la información.
G06	Que los estudiantes demuestren capacidad y manejo de las TICs en el ámbito de estudio.
G09	Que los estudiantes sepan utilizar el razonamiento crítico.
G16	Que los estudiantes demuestren sensibilidad hacia temas medioambientales.
G23	Que los estudiantes demuestren poseer y comprender conocimientos en Ciencias de la Salud apoyados en libros de texto avanzados y en la vanguardia de su campo de estudio.
G26	Que los estudiantes demuestren respeto por los Derechos Humanos, atendiendo a los principios de igualdad entre hombres y mujeres, a la no discriminación y a la accesibilidad universal de las personas con discapacidad.

5. OBJETIVOS O RESULTADOS DE APRENDIZAJE ESPERADOS

Resultados de aprendizaje propios de la asignatura

Descripción

Que ante un determinado caso clínico propuesto sepa diseñar el plan de intervención de Fisioterapia más adecuado. Explicando las etapas de la reeducación abdomino pelviperineal y razonando con una adecuada estructura lógica y utilizando el lenguaje apropiado, el por qué de dicha elección.

Que demuestre que sabe realizar una anamnesis adecuada mediante entrevista a un supuesto paciente que consulta por disfunción miccional, coloproctológica o sexual, y al final de la misma y de acuerdo con las respuestas recogidas de un diagnóstico de fisioterapia y plantee los objetivos del tratamiento.

Que sepa ejecutar una correcta valoración abdominopelviperineal, y cumplimente los hallazgos obtenidos en la historia de fisioterapia.

Que sepa elegir y ejecutar correctamente los métodos y procedimientos de intervención en fisioterapia más apropiados para la reeducación abdomino-pelviperineal de un caso concreto, atendiendo a las guías de buena práctica clínica.

Identificar en diferentes modelos anatómicos los elementos estructurales y viscerales del complejo abdomino, pelvi, perineal.

Explicar de forma oral o escrita las consecuencias de la disfunción del complejo abdomino-pelvi-perineal, a nivel uroginecológico, coloproctológico y sexual.

6. TEMARIO

Tema 1: Morfofisiología pelviperineal

Tema 1.1 Continente pélvico

Tema 1.2 Contenido pélvico

Tema 1.3 Control neurológico de la micción

Tema 2: Fisiopatología del ciclo continencia-micción

Tema 3: Alteración de la estática pélvica

Tema 4: Valoración Clinica abdomino-pelvi-perineal

Tema 5: Objetivos y etapas de la reeducación

Tema 6: Técnicas de tratamiento en reeducación abomino-pelviperineal

Tema 6.1 T. de tratamiento manuales

Tema 6.2 T. de tratamiento instrumentales

Tema 6.3 T. de tratamiento comportamentales

Tema 7: Sindrome de vejiga hiperactiva

7. ACTIVIDADES O BLOQUES DE	E ACTIVIDAD Y METODOLOGÍA							
Actividad formativa Metodología Competencias relacionadas				Horas	Ev	Ob	Red	Descripción
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL]	Método expositivo/Lección magistral	E01 G01 G02	1.2	30	s	N	5	6
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL]	Combinación de métodos	E01 E28 E29 E31 E32 E44 E54 E55 G01 G03 G04 G05 G16 G26		10	s	N	5	6
Tutorías de grupo [PRESENCIAL]	Resolución de ejercicios y problemas	E29 E55 G02 G04 G05 G09 G23	0.1	2.5	s	N	5	8
Prueba final [PRESENCIAL]	Pruebas de evaluación	CB1 CB2 CB3 CB4 CB5 E01 E28 E29 E31 E32 E44 E54 E55 G01 G02 G03 G04 G05 G06 G09 G16 G23 G26		2.5	S	S		5
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA]	Autoaprendizaje	E01 E28 E29 E31 E32 E55 G02 G05 G09	2	50	s	N	5	8
Pruebas on-line [AUTÓNOMA]	Resolución de ejercicios y problemas	G05 G06 G09 G23	0.7	17.5	s	N	١	l Ejecución de tareas ON LINE
	Total:							
	Créditos totales de trabajo presencial: 1.8					Н	lora	s totales de trabajo presencial: 45
				Н	oras	totales de trabajo autonomo, 67		

Ev: Actividad formativa evaluable

Ob: Actividad formativa de superación obligatoria

Rec: Actividad formativa recuperable

	Valoraciones		
Sistema de evaluación	Estudiante Estud. presencial semipres.		Descripción
Examen teórico	70.00%	70.00%	De elección múltiple con 4 opciones a elegir una.
Otro sistema de evaluación	30.00%	30.00%	ejecución de tareas
Total:	100.00%	100.00%	

Criterios de evaluación de la convocatoria ordinaria:

La prueba de elección múltiple tendrá cuatro opciones entre las cuales el alumno deberá elegir una. Se penalizará por contestación erronea aplicando la siguiente fórmula Nota=[A-(E/nºopc-1) / nº total de preguntas] x nota máxima.

Deberá alcanzarse el 50 % de la nota máxima para superar la asignatura

A la prueba de elección múltiple se le sumará la calificación obtenida de la ejecución de tareas

Particularidades de la convocatoria extraordinaria:

De características similar a la ordinaria. Se guardará la nota de las tareas de la convocatoria ordinaria para la convocatoria extraordinaria.

Particularidades de la convocatoria especial de finalización:

Consistirá en una prueba de elección múltiple de características similares a la ordinaria con la que se podrá obtener el 100% de la calificación

9. SECUENCIA DE TRABAJO, CALENDARIO, HITOS IMPORTANTES E INVERSIÓN TEMPORAL	
No asignables a temas	
Horas	Suma horas
Tutorías de grupo [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	1
Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	2
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje]	50
Pruebas on-line [AUTÓNOMA][Resolución de ejercicios y problemas]	17.5
Tema 1 (de 7): Morfofisiología pelviperineal	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	6
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	2
Periodo temporal: septiembre	
Tema 2 (de 7): Fisiopatología del ciclo continencia-micción	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	4
Periodo temporal: septiembre	
Tema 3 (de 7): Alteración de la estática pélvica	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	4
Periodo temporal: Septiembre	
Tema 4 (de 7): Valoración Clinica abdomino-pelvi-perineal	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	4
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	6
Periodo temporal: septiembre-octubre	
Tema 5 (de 7): Objetivos y etapas de la reeducación	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	4
Periodo temporal: semana 5	
Tema 6 (de 7): Técnicas de tratamiento en reeducación abomino-pelviperineal	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	5
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	4
Tema 7 (de 7): Sindrome de vejiga hiperactiva	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	3
Periodo temporal: Octubre	
Actividad global	
Actividades formativas	Suma horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	30
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	12
Tutorías de grupo [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	1
Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	2
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje]	50
Pruebas on-line [AUTÓNOMA][Resolución de ejercicios y problemas]	17.5
	Total horas: 112.5

10. BIBLIOGRAFÍA, RECURS	OF CASTILLA				
Autor/es	Título/Enlace Web	Editorial	Población ISBN	Año	Descripcion
Calais-Germain B., Vives N.	Parir en movimiento: La movi de la pelvis en el parto	lidad La liebre de Marzo	Barcelona 9788492470129	2013	UVERS CULTAD Bawaasi
Calais-Germain, B.	Abdominales sin riesgo	La liebre de Marzo	Barcelona 9788492470143	2010	* TOLEDO *

1						
Grosse D., Sengler J.	Reeducación del periné: Fisioterapia de las incontinencias urinarias.	Masson	Barcelona	81141-458-1095-2	2001	
Laycock J, Haslam J.	Tratamiento de la Incontinencia y la Disfunción del suelo pélvico: Enfermedades de los órganos pélvicos.	Ediciones Mayo	Barcelona	978-84-96122-08-6	2004	
Walker C.	Fisioterapia en obstetricia y uroginecología.	ELSEVIER- MASSON	Barcelona	978-84-4582-102-2	2013	
Ramírez I, Blanco L, Kauffmann S	Rehabilitación del suelo pélvico femenino. Práctica clínica basada en la evidencia.	Panamericana	Madrid	978-84-9835-464-5	2013	
Kari Bo; Bary Berghmans; Siv Morkved; Marijke Van Kampen	Evidence-Based Physical Therapy For The Pelvic Floor	Churchill Livingstone		9780702044434	2014	Este libro detalla y resume toda la investigación disponible hasta la fecha en el campo de la función y disfunción del suelo pélvico.





DATOS GENERALES

Asignatura: FISIOTERAPIA DEPORTIVA

Tipología: OPTATIVA

Grado: 333 - GRADO EN FISIOTERAPIA

Centro: 109 - FACULTAD DE FISIOTERAPIA Y ENFERMERÍA

Curso: 4

Lengua principal de impartición:

Uso docente de otras lenguas: Página web:

Código: 17333 Créditos ECTS: 4.5

Curso académico: 2019-20

Grupo(s): 40 42

Duración: Primer cuatrimestre

DE CASTILI

Segunda lengua:

English Friendly: S

Bilingüe: N

Profesor: ALBERTO SA	NCHEZ SIERRA - Grupo(s): 40	_		
Edificio/Despacho	Departamento	Teléfono	Correo electrónico	Horario de tutoría
Edificio Sabatini	ENFERMERÍA, FISIOTERAPIA Y TERAPIA OCUP.	5814	alberto.sanchez@uclm.es	Miércoles de 14 a 15h (previa cita)

2. REQUISITOS PREVIOS

No se han establecido

E37

E39

E43

3. JUSTIFICACIÓN EN EL PLAN DE ESTUDIOS, RELACIÓN CON OTRAS ASIGNATURAS Y CON LA PROFESIÓN

Justificación: Comprende el estudio de algunos de las técnicas y métodos imprescindibles en el campo de la fisioterapia de la actividad física y el deporte, así como entender las normas, fundamentos y actuaciones que rigen en el campo de la activiad fisica desde el punto de vista de la prevención, del tratamiento y de la reincorporación o readaptación a la práctica deportiva.

Relación con otras Asignaturas: Cinesiterapia, Anatomía del Aparato Locomotor, Morfofisiología I, Morfofisiología II, Biofísica y Biomecánica, Neuroanatamonía y Neurofisiología, Métodos Específicos I, II, III y IV, Especialidades Clínicas I, II III, IV, V y VI, Introducción a las Prácticas Clínicas, y Prácticum I, II y III.

Relación con la Profesión: Esta asignatura pretende dar respuesta a las alteraciones o disfunciones que , dentro del campo de la actividad física, se puden dar en diferentes momentos, a nivel de prevención, tratamiento y readaptación; por tanto resulta crucial en un mundo donde la sociedad cada vez necesita y se le aconseja la práctica de la actividad fisica no sólamente con fines físicos y estéticos sino tambien con fines rehabilitarores a nivel físico y mental.

4. COMPETENCIAS DE LA TITULACIÓN QUE LA ASIGNATURA CONTRIBUYE A ALCANZAR

4. COMI ETERCIAC	DE LA TITOLACION QUE LA ASIGNATUTA CONTINDUTE A ALCANZAIT
Competencias propia	s de la asignatura
Código	Descripción
	Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la
CB1	educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio.
CB2	Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio.
CB3	Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.
CB4	Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado.
CB5	Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía.
E01	Que los estudiantes sepan identificar y describir sistemáticamente las estructuras anatómicas, para su aplicación en las actuaciones de Fisioterapia.
E09	Que los estudiantes sepan identificar los factores psicológicos y sociales que influyen en el estado de salud/enfermedad, y reflexionar sobre las posibles consecuencias de la enfermedad en el individuo, familia y comunidad.
E12	Que los estudiantes comprendan los aspectos psicológicos presentes en la relación fisioterapeuta-paciente para optimizarla.
E25	Que los estudiantes conozcan las normas y funciones propias de la profesión de fisioterapeuta, integrándolas en los diferentes ámbitos de actuación.
E28	Que los estudiantes sepan diseñar el plan de intervención de Fisioterapia atendiendo a la individualidad del usuario, y a criterios de adecuación, validez y eficiencia.
E29	Que los estudiantes sepan ejecutar, dirigir y coordinar el plan de intervención de Fisioterapia, utilizando las herramientas terapéuticas propias y atendiendo a la individualidad del usuario.
E35	Que los estudiantes sepan seleccionar y aplicar adecuadamente los procedimientos fisioterapéuticos generales: masoterapia, electroterapia, magnetoterapia, fototerapia, vibroterapia, hidroterapia, termoterapia, crioterapia, presoterapia, ergoterapia,

balneoterapia, talasoterapia, climatoterapia y los derivados y combinaciones de otros agentes físicos.

Que los estudiantes comprendan, seleccionen y apliquen los métodos y procedimientos específicos de intervención

referidos a la recuperación y reeducación funcional del aparato locomotor, adaptándolos a las diferentes etapas de 🖽 o Que los estudiantes comprendan, seleccionen y apliquen los métodos y procedimientos específicos de intervención en isiote

referidos a la recuperación y reeducación funcional del los procesos ortopédicos, adaptándolos a las diferentes etapas del ciclo vital Que los estudiantes conozcan las principales lesiones deportivas y su tratamiento, así como, las medidas de recuperación NOLEDO

Que los estudiantes sepan analizar, programar y aplicar el movimiento como medida terapéutica.

readaptación a la actividad física y deportiva. Que los estudiantes conozcan la forma de prevenir lesiones profesionales. E54 Que los estudiantes incorporen los principios éticos y legales de la profesión a la práctica profesional. E56 Que los estudiantes sepan orientar y motivar al paciente y a los familiares en su proceso de recuperación. E58 Que los estudiantes sepan reconocer las situaciones de riesgo vital y ejecutar maniobras de soporte básico y avanzado. Que los estudiantes demuestren capacidad para tomar decisiones razonadas y para resolver problemas partiendo de los G01 conocimientos y de la información disponible dentro de su área de estudio. Que los estudiantes demuestren capacidad de organización, planificación y gestión del tiempo en el proceso de enseñanza-G02 aprendizaje. Que los estudiantes muestren capacidad de análisis y de síntesis oral y escrita e, igualmente, de elaboración y defensa de G03 G04 Que los estudiantes demuestren habilidades de comunicación oral y escrita en castellano. G05 Que los estudiantes demuestren capacidad de gestionar adecuadamente la información. G06 Que los estudiantes demuestren capacidad y manejo de las TICs en el ámbito de estudio. G09 Que los estudiantes sepan utilizar el razonamiento crítico. Que los estudiantes demuestren sensibilidad y respeto ante las diferencias individuales y culturales de las personas en la actuación G10 profesional. G11 Que los estudiantes demuestren motivación por la mejora continua de la calidad en los aspectos personales y profesionales. Que los estudiantes demuestren capacidad para adaptarse a nuevas situaciones en el ámbito profesional. G12 G13 Que los estudiantes demuestren creatividad al afrontar problemas en contextos variados. G14 Que los estudiantes demuestren iniciativa y espíritu emprendedor. G16 Que los estudiantes demuestren sensibilidad hacia temas medioambientales. G21 Que los estudiantes conozcan y se ajusten a los límites de la competencia profesional. Que los estudiantes demuestren poseer y comprender conocimientos en Ciencias de la Salud apoyados en libros de texto avanzados G23 y en la vanguardia de su campo de estudio. Que los estudiantes demuestren respeto por los Derechos Humanos, atendiendo a los principios de igualdad entre hombres y G26 mujeres, a la no discriminación y a la accesibilidad universal de las personas con discapacidad.

5. OBJETIVOS O RESULTADOS DE APRENDIZAJE ESPERADOS

Resultados de aprendizaje propios de la asignatura

Descripción

Valorar la importancia de cuidar la alimentación y la hidratación para mejorar el rendimiento deportivo, justificando la ingesta de sólidos y líquidos dependiendo del momento de la actividad deportiva

Identificar la prevención de lesiones deportivas como una de las primeras funciones que puede desempeñar un fisioterapeuta deportivo en un equipo deportivo, enumerando deferentes ejercicios y hábitos preventivos, en cada una de las patologías deportivas que se vean en la materia.

Conocer las lesiones más características del deporte, analizando la prevención, el tratamiento y las actividades para la reincorporación o readaptación a la práctica deportiva de estas lesiones, así como los deportes dónde se dan con más frecuencia.

Conocer los momentos de la actividad deportiva donde puede actuar un fisioterapeuta y explicar las funciones y los métodos de actuación.

Conocer y aplicar correctamente los métodos específicos de fisioterapia deportiva (masaje deportivo, vendajes funcionales deportivos, estiramientos, crioterapia), así como las diferentes modalidades las ortesis y de calzado deportivo, justificando su aplicación dependiendo del momento de la práctica deportiva.

Determinar ejercicios tanto en el medio terrestre como en el acuático, encaminadas a trabajar: las diferentes fases de una sesión deportiva (calentamiento, fase principal, vuelta a la calma), la coordinación, el equilibrio, la potencia, la velocidad, la propiocepción, así como ejercicios correctores de problemas articulares y de potenciación de musculatura deficitaria.

6. TEMARIO

Tema 1: Caracteristicas de la Fisioterapia deportiva

Tema 2: regeneración tisular

Tema 3: Prevención en el deporte y la actividad física

Tema 4: readaptación deportiva
Tema 5: recuperación postesfuerzo

Tema 6: valoración, evaluación y monitorización del deportista

Tema 7: trabajo de fuerza y entrenamiento funcional

Tema 8: nutrición e hidratación deportiva

Tema 9: Lesiones deportivas

Tema 10: PRÁCTICA 1: valoración funcional

Tema 11: PRÁCTICA 2: vendajes funcionales, mconell y mulligan Tema 12: PRÁCTICA 3: exploración ecográfica y abordajes invasivos

Tema 13: PRÁCTICA 4: Masaje deportivo

Tema 14: PRÁCTICA 5: ejercicio terapéutico en poblaciones clínicas Tema 15: PRÁCTICA 6: Calentamiento y vuelta a la calma en el deporte Tema 16: PRÁCTICA 7: entrenamiento funcional y propiocepción

Tema 17: PRÁCTICA 8: nuevas técnicas en fisioterapia deportiva, encoders, isoinerciales, electrólisis...

A atividad formativa	Matadalagía	Competencias	ECTS	Horoo	E.,	Oh	Boo	D 1 1	DE CASTILI
Actividad formativa	Metodología relacionadas	ECIS	noras	EV	Ob	nec	Descripción	REGISTERAPIA L	
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL]		E01 E09 E12 E25 E28 E29							VERSING OF STATE OF S
		E35 E37 E39 E43 E45 E52							
	Combinación de métodos	E54 E56 E58 G01 G02 G03	1.2	30	s	N	S	;	123 W
		G04 G05 G06 G09 G10							130
		G13 G14 G16 G21							* 701500 *

Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL]	Combinación de métodos	CB2 CB4 CB5 E01 E45 E56 G09 G10 G21 G23 G26	0.48	12	S	N	S	
Tutorías de grupo [PRESENCIAL]	Resolución de ejercicios y problemas	G11 G12 G13 G14 G16	0.04	1	S	N	s	
Prueba final [PRESENCIAL]	Pruebas de evaluación	CB1 CB2 CB3 CB4 CB5 E01 E09 E12 E25 E28 E29 E35 E37 E39 E43 E45 E52 E54 E56 E58 G01 G02 G03 G04 G05 G06 G09 G10 G11 G12 G13 G14 G16 G21 G23 G26	0.08	2	S	N	S	
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA]	Combinación de métodos	E01 E09 E12 E28 E29 E35 E37 E39 E43 E45 E52 E54 E58	2	50	s	N	S	
Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA]	Autoaprendizaje	G05 G09 G23	0.7	17.5	S	N	S	
Total			4.5	112.5				
	Créditos tota	ales de trabajo presencial: 1.8				Нс	ras	totales de trabajo presencial: 45
Créditos totales de trabajo autónomo: 2.7						Hor	as t	otales de trabajo autónomo: 67.5

Ev: Actividad formativa evaluable

Ob: Actividad formativa de superación obligatoria

Rec: Actividad formativa recuperable

8. CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y VALORACIONES	Valora	ciones	
Sistema de evaluación	Estudiante presencial	Fstud	Descripción
Prueba final	70.00%	0.00%	Prueba que evaluará los contenidos teórico de la asignatura
Prueba final	20.00%	0.00%	Prueba que evaluará los contenidos teórico-prácticos de la asignatura de forma presencial o de forma no presencial por medio de trabajos en grupo sobre un caso práctico. Los criterios de evaluación se expondrán en el portal virtual de la asignatura.
Elaboración de trabajos teóricos	10.00%	0.00%	Los criterios de evaluación se expondrán en el portal virtual de la asignatura.
Total:	100.00%	0.00%	

Criterios de evaluación de la convocatoria ordinaria:

- PRUEBA FINAL (contenidos teóricos):

Se aplicará un test de elección múltiple con 4 opciones de respuesta a elegir una y se corregirá con la siguiente fórmula:

 $[N^{\varrho} \text{ preguntas correctas - (}N^{\varrho} \text{ preguntas incorrectas / }N^{\varrho} \text{ opciones - 1)}] \text{ x 10 /}N^{\varrho} \text{ total de preguntas = Calificación}$

Supondrá el 70% de la nota final.

- PRUEBA FINAL (contenidos teórico-prácticos):

Los estudiantes aplicarán las maniobras de masoterapia, los diferentes campos y ámbitos de tratamiento, y los ejercicios terapéuticos explicados, en un compañero o en un deportista con determinadas patologías, valorando la adecuación, explicación, ejecución y adaptación del tratamiento a las circunstancias del paciente. Los criterios de evaluación quedarán reflejados en el portal virtual a disposición del estudiante. También se contempla la posibilidad de que las pruebas de ejecución sean simuladas y reflejadas por escrito.

Supondrá el 20% de la nota final.

*Los contenidos de las dos pruebas expuestas anteriormente deberán ser recuperados si la nota global de cada examen es inferior al 50% de la nota máxima

- ELABORACIÓN DE UN TRABAJO TEÓRCIO:

Donde se recogerán, la ampliación de algunos de los temas impartidos en la asignatura. Los criterios de evaluación para su corrección estarán en el portal virtual a disposición del estudiante.

Supondrá el 10% de la nota final.

Particularidades de la convocatoria extraordinaria:

Las pruebas finales serán de características similares a las de la convocatoria ordinaria,

La calificación correspondiente al trabajo teórico se guardará para la convocatoria extraordinaria

Particularidades de la convocatoria especial de finalización:

De características similares a la convocatoria extraordinaria

9. SECUENCIA DE TRABA	JO, CALENDARIO, HITOS IMPORTANTES E INVERSIÓN TEMPORAL	
No asignables a temas		
Horas	Suma horas	
Tema 1 (de 17): Caracterist	icas de la Fisioterapia deportiva	
Actividades formativas		Horas
Enseñanza presencial (Teor	a) [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	3 SONOTERAPIA 4
Grupo 40:		88 4
Inicio del tema: 23-09-2019		Fin del tema 🖺
Tema 2 (de 17): regeneracio	n tisular	\Z2
Actividades formativas		Horas
Enseñanza presencial (Teor	a) [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	3 TOLEDO

Grupo 40:	
Inicio del tema: 25-09-2019	Fin del tema:
Tema 3 (de 17): Prevención en el deporte y la actividad física	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	3
Grupo 40:	
Inicio del tema: 30-09-2019	Fin del tema:
Tema 4 (de 17): readaptación deportiva	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	3
Grupo 40: Inicio del tema: 02-10-2019	Fin del tema:
	i ili dei tellia.
Tema 5 (de 17): recuperación postesfuerzo Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	3
Grupo 40:	3
Inicio del tema: 07-10-2019	Fin del tema:
Tema 6 (de 17): valoración, evaluación y monitorización del deportista	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	6
Grupo 40:	
Inicio del tema: 09-10-2019	Fin del tema:
Tema 7 (de 17): trabajo de fuerza y entrenamiento funcional	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	5
Grupo 40:	
Inicio del tema: 14-10-2019	Fin del tema:
Tema 8 (de 17): nutrición e hidratación deportiva	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	1
Grupo 40:	
Inicio del tema: 16-10-2019	Fin del tema:
Tema 9 (de 17): Lesiones deportivas	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	3
Grupo 40:	
Inicio del tema: 21-10-2019	Fin del tema:
Tema 10 (de 17): PRÁCTICA 1: valoración funcional	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	2
Grupo 40:	
Inicio del tema: 21-10-2019	Fin del tema:
Tema 11 (de 17): PRÁCTICA 2: vendajes funcionales, mconell y mulligan	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	2
Grupo 40:	
nicio del tema: 28-10-2019	Fin del tema:
Tema 12 (de 17): PRÁCTICA 3: exploración ecográfica y abordajes invasivos	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	1
Grupo 40:	
Inicio del tema: 30-10-2019	Fin del tema:
Tema 13 (de 17): PRÁCTICA 4: Masaje deportivo	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	1
Grupo 40:	
Inicio del tema: 04-11-2019	Fin del tema:
Tema 14 (de 17): PRÁCTICA 5: ejercicio terapéutico en poblaciones clínicas	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	2
Grupo 40:	_
Inicio del tema: 06-11-2019	Fin del tema:
Tema 15 (de 17): PRÁCTICA 6: Calentamiento y vuelta a la calma en el deporte	
Actividades formativas	Horas CASTILL
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	1 SONTERAPIA
Grupo 40:	88 6
Inicio del tema: 11-11-2019	Fin del tema
Tema 16 (de 17): PRÁCTICA 7: entrenamiento funcional y propiocepción	· 23
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	1 TOLEDO

Grupo 40:	
Inicio del tema: 18-11-2019	Fin del tema:
Tema 17 (de 17): PRÁCTICA 8: nuevas técnicas en fisioterapia deportiva, encoders, isoinerciale	s, electrólisis
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	2
Grupo 40:	
Inicio del tema: 11-12-2019	Fin del tema:
Actividad global	
Actividades formativas	Suma horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	30
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	12
	Total horas: 42

10. BIBLIOGRAFÍA, RECURSOS	3					
Autor/es	Título/Enlace Web	Editorial	Población	ISBN	Año	Descripción
Córdova A	Masaje deportivo	Síntesis	Madrid	978-84-975681-8-0	2012	Se abordan todos los aspectos relacionados con el masaje deportivo, desde los fundamentos del masaje y la descripción de las técnicas más importantes desarrolladas para una buena recuperación del deportista, hasta otros factores complementarios que facilitan la aplicación del masaje
Gregory S. Kolt	Fisioterapia del deporte y el ejercicio físico.	Elsevier España	Madrid	9788481747225	2004	Reúne toda la información de interés, diagnóstico, prevención y tratamiento, sobre la terapia física en el deporte y el ejercicio
Roald Bahr; Sierre Maehlum	Lesiones deportivas: diagnóstico, tratamiento y rehabilitación	Panamericana	Madrid	9788498350067	2007	Libro donde aprenderá a evaluar y tratar un amplio espectro de lesiones deportivas y a indicar ejercicios de rehabilitación
ALBERTO SANCHEZ SIERRA Y EVA SANZ VARONA	GUÍA PRÁCTICA DE EJERCICIOS BÁSICOS DE PROPIOCEPCIÓN	EDITORIAL ACADEMICA ESPAÑOLA		978-3-330-09279-2	2017	ejercicios básicos para mejora del sistema propioceptivo y control motor para trata y prevenir lesiones





DATOS GENERALES

Asignatura: TERAPIAS COMPLEMENTARIAS

Tipología: OPTATIVA

Grado: 333 - GRADO EN FISIOTERAPIA

Centro: 109 - FACULTAD DE FISIOTERAPIA Y ENFERMERÍA

Curso: 4

Lengua principal de

Uso docente de

impartición:

otras lenguas: Página web: https://www.uclm.es/toledo/fafeto

Código: 17334 Créditos ECTS: 4.5

Curso académico: 2019-20 Grupo(s): 40 42

Duración: Primer cuatrimestre

DE CASTILI

Segunda lengua:

English Friendly: N

Bilingüe: N

Profesor: JORGE RODRIGO	RODRIGUEZ - Grupo(s): 40			
Edificio/Despacho	Departamento	Teléfono	Correo electrónico	Horario de tutoría
Edif. Sabatini, despacho 1.13		5821	jorge.rodrigo@uclm.es	Miércoles de 14.00 a 15.00 h previa cita.

2. REQUISITOS PREVIOS

Ninguno

CB3

CB4

E12

3. JUSTIFICACIÓN EN EL PLAN DE ESTUDIOS, RELACIÓN CON OTRAS ASIGNATURAS Y CON LA PROFESIÓN

Conocer la base teórica en la que se apoyan estas terapias y relacionar los efectos orgánicos que producen con la teoría en la que se apoyan.

Determinar las terapias mas convenientes, encaminadas a complementar el tratamiento convencional del paciente, así como destinadas a mejorar su recuperación funcional.

Conocer y aplicar correctamente los métodos más importantes de terapias no convencionales, con criterio holístico y científico en la medida de lo posible.

4. COMPETENCIAS DE LA TITULACIÓN QUE LA ASIGNATURA CONTRIBUYE A ALCANZAR

Competencias	propias	de la	asignatura

Código Descripción

Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la CB₁

educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también

algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio.

Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que CB₂

suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio. Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para

emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.

Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no

especializado

Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un CB₅

alto grado de autonomía.

Que los estudiantes sepan identificar y describir sistemáticamente las estructuras anatómicas, para su aplicación en las actuaciones E01

de Fisioterapia.

Que los estudiantes sepan identificar los factores psicológicos y sociales que influyen en el estado de salud/enfermedad, y reflexionar E09

sobre las posibles consecuencias de la enfermedad en el individuo, familia y comunidad.

Que los estudiantes comprendan los aspectos psicológicos presentes en la relación fisioterapeuta-paciente para optimizarla.

Que los estudiantes conozcan las normas y funciones propias de la profesión de fisioterapeuta, integrándolas en los diferentes E25

ámbitos de actuación

Que los estudiantes sepan diseñar el plan de intervención de Fisioterapia atendiendo a la individualidad del usuario, y a criterios de E28

adecuación, validez y eficiencia.

Que los estudiantes sepan ejecutar, dirigir y coordinar el plan de intervención de Fisioterapia, utilizando las herramientas terapéuticas E29

propias y atendiendo a la individualidad del usuario.

Que los estudiantes sepan analizar, programar y aplicar el movimiento como medida terapéutica. E37 E46 Que los estudiantes conozcan y sepan aplicar las técnicas terapéuticas reflejas y complementarias.

E52 Que los estudiantes conozcan la forma de prevenir lesiones profesionales.

E54 Que los estudiantes incorporen los principios éticos y legales de la profesión a la práctica profesional.

E58 Que los estudiantes sepan reconocer las situaciones de riesgo vital y ejecutar maniobras de soporte básico y avanzado.

Que los estudiantes demuestren capacidad para tomar decisiones razonadas y para resolver problemas partiendo de los G01

conocimientos y de la información disponible dentro de su área de estudio.

Que los estudiantes demuestren capacidad de organización, planificación y gestión del tiempo en el proceso de ens G02

aprendizaje

Que los estudiantes muestren capacidad de análisis y de síntesis oral y escrita e, igualmente, de elaboración y def G03

argumentos

Que los estudiantes demuestren habilidades de comunicación oral y escrita en castellano. G04

G05 Que los estudiantes demuestren capacidad de gestionar adecuadamente la información.

G06	Que los estudiantes demuestren capacidad y manejo de las TICs en el ámbito de estudio.
G09	Que los estudiantes sepan utilizar el razonamiento crítico.
G10	Que los estudiantes demuestren sensibilidad y respeto ante las diferencias individuales y culturales de las personas en la actuación profesional.
G11	Que los estudiantes demuestren motivación por la mejora continua de la calidad en los aspectos personales y profesionales.
G12	Que los estudiantes demuestren capacidad para adaptarse a nuevas situaciones en el ámbito profesional.
G13	Que los estudiantes demuestren creatividad al afrontar problemas en contextos variados.
G14	Que los estudiantes demuestren iniciativa y espíritu emprendedor.
G16	Que los estudiantes demuestren sensibilidad hacia temas medioambientales.
G19	Que los estudiantes demuestren respeto, valoración y sensibilidad ante el trabajo de los demás.
G21	Que los estudiantes conozcan y se ajusten a los límites de la competencia profesional.
G23	Que los estudiantes demuestren poseer y comprender conocimientos en Ciencias de la Salud apoyados en libros de texto avanzados y en la vanguardia de su campo de estudio.
G26	Que los estudiantes demuestren respeto por los Derechos Humanos, atendiendo a los principios de igualdad entre hombres y

5. OBJETIVOS O RESULTADOS DE APRENDIZAJE ESPERADOS

Resultados de aprendizaje propios de la asignatura

Descripción

G26

Valorar la importancia de mantener un régimen adecuado de vida para el mantenimiento de la salud.

Conocer la base teórica en la que se apoyan estas terapias y relacionar los efectos orgánicos que producen con la teoría en la que se apoyan.

mujeres, a la no discriminación y a la accesibilidad universal de las personas con discapacidad.

Conocer los fundamentos y la aplicación de las terapias más importantes desde el punto de vista de las terapias físicas.

Conocer y aplicar correctamente los métodos más importantes de terapias no convencionales, con criterio holístico y científico en la medida de lo posible.

Determinar las terapias mas convenientes, encaminadas a complementar el tratamiento convencional del paciente, así como destinadas a mejorar su recuperación funcional.

Tema 1: Reseña histórica y conceptual de las terapias más importantes

Tema 2: Bases neurobiológicas de las reflexoterapias

Tema 3: Reflexoterapia Podal: Marco conceptual. Aplicación terapéutica.

Tema 4: Medicina tradicional china y Shiatsu.

Tema 5: Terapia con ventosas: Marco conceptual. Aplicación terapéutica.

Tema 6: Terapia Cráneo-Sacral: Marco conceptual. Aplicación terapéutica

Tema 7: Kinesiología Holística.

Tema 8: Bioactivador neurológico o percutor estructural.

Tema 9: Terapias psicocorporales; Danzaterapia. Técnica Alexander. Yoga, sofronización.

Tema 10: Fisioterapia oftalmológica: Método Bates. COMENTARIOS ADICIONALES SOBRE EL TEMARIO

7. ACTIVIDADES O BLOQUES DI	E ACTIVIDAD Y METODOLOGÍA							
Actividad formativa	Metodología	Competencias relacionadas	ECTS	Horas	Ev	Ob	Rec	Descripción
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL]	Método expositivo/Lección magistral	CB1 CB3 E01 E09 E12 E25 E28 E29 E37 E46 E52 E54 E58 G01 G02 G03 G04 G05 G06 G09 G10 G21	1.2	30	S	N	s	
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL]	Estudio de casos	CB2 CB4 CB5 E01 E54 G09 G10 G19 G21 G23 G26	0.48	12	S	N	S	
Prueba final [PRESENCIAL]	Otra metodología	CB1 CB2 CB3 CB4 CB5 E01 E09 E12 E25 E28 E29 E37 E46 E52 E54 E58 G01 G02 G03 G04 G05 G06 G09 G10 G11 G12 G13 G14 G16 G19 G21 G23 G26	0.08	2	s	N	S	
Tutorías de grupo [PRESENCIAL]		G11 G12 G13 G14 G16	0.04	1	S	N	S	
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA]	Combinación de métodos	E01 E09 E12 E25 E28 E29 E37 E46 E52 E54 E58 G01 G02 G03 G04 G05 G06 G09 G10 G21	2	50	S	N	S	
Análisis de artículos y recensión [AUTÓNOMA]	Resolución de ejercicios y problemas	G05 G09 G23	0.7	17.5	s	N	S	
Total:								CACT
	Créditos tota	les de trabajo presencial: 1.8				Н	oras	totales de trabajo presencial: 45
	Créditos totales de trabajo autónomo: 2.7					Но	ras t	totales de trabalo autónomo: 67,5

Ev: Actividad formativa evaluable

Ob: Actividad formativa de superación obligatoria

Rec: Actividad formativa recuperable

8. CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y VALORACIONES			
	Valora	ciones	
Sistema de evaluación	Estudiante	Estud.	Descripción
oistema de evaluación	presencial	semipres.	Descripcion
Prueba	30.00%	0.00%	
Elaboración de memorias de prácticas	70.00%	0.00%	
Total:	100.00%	0.00%	

Criterios de evaluación de la convocatoria ordinaria:

Presentación de trabajos

No asignables a temas	
No asignables a temas Horas Suma horas	
Tema 1 (de 10): Reseña histórica y conceptual de las terapias más importantes	Hama a
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	2.5
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Estudio de casos]	1
Periodo temporal: septiembre a diciembre	
Grupo 40:	= : 1.1.
Inicio del tema: 12/09/2018	Fin del tema: 14/09/2018
Grupo 42:	Fig. de Les mass 04 /04 /004 0
Inicio del tema: 29/01/2019	Fin del tema: 31/01/2019
Tema 2 (de 10): Bases neurobiológicas de las reflexoterapias	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	2.5
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Estudio de casos]	1
Periodo temporal: septiembre a diciembre	
Grupo 40:	
Inicio del tema: 17/09/2018	Fin del tema: 21/09/2018
Grupo 42:	
Inicio del tema: 01/02/2019	Fin del tema: 06/02/2019
Tema 3 (de 10): Reflexoterapia Podal: Marco conceptual. Aplicación terapéutica.	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	2.5
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Estudio de casos]	1
Periodo temporal: septiembre a diciembre	
Grupo 40:	
Inicio del tema: 24/09/2018	Fin del tema: 28/09/2018
Grupo 42:	
Inicio del tema: 07/02/2019	Fin del tema: 08/02/2019
Tema 4 (de 10): Medicina tradicional china y Shiatsu.	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	2.5
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Estudio de casos]	1
Periodo temporal: septiembre a diciembre	
Grupo 40:	
Inicio del tema: 01/10/2018	Fin del tema: 05/10/2018
Grupo 42:	
Inicio del tema: 11/02/2019	Fin del tema: 15/02/2019
Tema 5 (de 10): Terapia con ventosas: Marco conceptual. Aplicación terapéutica.	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	2.5
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Estudio de casos]	1
Periodo temporal: septiembre a diciembre	·
Grupo 40:	
Inicio del tema: 08/10/2018	Fin del tema: 11/10/2018
Grupo 42:	Till del tella: 11/10/2010
Inicio del tema: 18/02/2019	Fin del tema: 22/02/2019
	i iii dei teillä. 22/02/2013
Tema 6 (de 10): Terapia Cráneo-Sacral: Marco conceptual. Aplicación terapéutica	Havas
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	2.5
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Estudio de casos]	1
Periodo temporal: septiembre a diciembre	
Grupo 40:	CE CASTII
Inicio del tema: 15/10/2018	Fin del tema:
Grupo 42:	
Inicio del tema: 25/02/2019	Fin del tema 25/03
Tema 7 (de 10): Kinesiología Holística.	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
	1,57
Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	Horas 2.5 * 701 F00

I	
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Estudio de casos]	1
Periodo temporal: septiembre a diciembre	
Grupo 40:	
Inicio del tema: 22/10/2018	Fin del tema: 26/10/2018
Grupo 42:	
Inicio del tema: 04/03/2019	Fin del tema: 08/03/2019
Tema 8 (de 10): Bioactivador neurológico o percutor estructural.	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	2.5
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Estudio de casos]	1
Periodo temporal: septiembre a diciembre	
Grupo 40:	
Inicio del tema: 29/10/2018	Fin del tema: 07/11/2018
Grupo 42:	
Inicio del tema: 11/03/2019	Fin del tema: 20/03/2019
Tema 9 (de 10): Terapias psicocorporales; Danzaterapia. Técnica Alexander. Yoga, sofronización.	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	2.5
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Estudio de casos]	1
Periodo temporal: septiembre a diciembre	
Grupo 40:	
Inicio del tema: 15/11/2018	Fin del tema: 23/11/2018
Grupo 42:	
Inicio del tema: 29/03/2019	Fin del tema: 12/04/2019
Tema 10 (de 10): Fisioterapia oftalmológica: Método Bates.	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	2.5
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Estudio de casos]	1
Prueba final [PRESENCIAL][Otra metodología]	2.5
Tutorías de grupo [PRESENCIAL][]	2.5
Periodo temporal: septiembre a diciembre	
Grupo 40:	
Inicio del tema: 26/11/2018	Fin del tema: 21/12/2018
Grupo 42:	
Inicio del tema: 22/04/2019	Fin del tema: 17/05/2019
Actividad global	
Actividades formativas	Suma horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	25
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Estudio de casos]	10
Prueba final [PRESENCIAL][Otra metodología]	2.5
Tutorías de grupo [PRESENCIAL][]	2.5
	Total horas: 40

10. BIBLIOGRAFÍA, RECURSOS								
Autor/es	Título/Enlace Web	Editorial	Población ISBN	Año	Descripción			
KOLSTER	ATLAS DE REFLEXOTERAPIAS	LIBSA		1994				
NORMAN SHEALY	GUIA FAMILIAR MEDICINAS COMPLEMENTARIAS	TIKAL		1996				
VVAA	MEDICINA CHINA	SUSAETA		1997				





Código: 17335

Duración: Primer cuatrimestre

Créditos ECTS: 4.5

Curso académico: 2019-20

Grupo(s): 40

Segunda lengua: Español

I. DATOS GENERALES

Asignatura: FARMACOLOGÍA Y PRIMEROS AUXILIOS

Tipología: OPTATIVA

Grado: 333 - GRADO EN FISIOTERAPIA

Centro: 109 - FACULTAD DE FISIOTERAPIA Y ENFERMERÍA

Curso: 4

Lengua principal de impartición: Español Uso docente de

English Friendly: S otras lenguas: Página web: Bilingüe: N

Profesor: MARIA TERESA AGULLO ORTUÑO - Grupo(s): 40								
Edificio/Despacho	Departamento	Teléfono	Correo electrónico	Horario de tutoría				
Edif. Sabatini despacho 1.11	ENFERMERÍA, FISIOTERAPIA Y TERAPIA OCUP.	5855	mariateresa.agullo@uclm.es	Viernes de 12:00 a 14:00				
Profesor: JORGE RODRIC	GO RODRIGUEZ - Grupo(s): 40							
Edificio/Despacho	Departamento	Teléfono	Correo electrónico	Horario de tutoría				
Edif. Sabatini, despacho 1	.13	5821	jorge.rodrigo@uclm.es	Miércoles de 14.00 a 15.00 h previa cita.				

2. REQUISITOS PREVIOS

No se han establecido

G17

G21

3. JUSTIFICACIÓN EN EL PLAN DE ESTUDIOS, RELACIÓN CON OTRAS ASIGNATURAS Y CON LA PROFESIÓN

La signatura de Farmacología y Primeros Auxilios se sitúa dentro de los créditos de optatividad, que permiten al estudiante de Grado de Fisioterapia, ampliar su formación en temas relacionados con la salud.

El fisioterapeuta forma parte del Equipo de Salud, desarrollando su actividad profesional, tanto en el ámbito hospitalario como extrahospitalario. Como profesional sanitario es conveniente, que sea capaz de conocer e identificar determinadas situaciones de urgencias y emergencias, que puedan encontrarse tanto en el desarrollo de su actividad profesional como a lo largo de su vida personal; así como de prestrar la primera atención hasta la llegada de la asistencia médica profesional. Del mismo modo debe conocer los principios asociados a la administración de los medicacmentos para un uso adecuado.

El objetivo de esta asignatura es dotar al estudiante de los conocimientos, habilidades y actitudes, que le permitan prestar una atención de calidad a los individuos en situaciones de urgencias y emergencias.

Esta asignatura se vincula entre otras con las asignaturas de Morfología Humana I y II, Bioquímica y Patología general.

4. COMPETENCIAS DE LA TITULACIÓN QUE LA ASIGNATURA CONTRIBUYE A ALCANZAR

II GOWN ETER	IOIAO DE LA TITOLACION GOL LA ACIGNATOTIA CONTINDOTE À ALCANZAN
Competencias	propias de la asignatura
Código	Descripción
CB1	Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio.
CB2	Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio.
CB3	Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.
CB4	Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado.
CB5	Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía.
E16	Que los estudiantes conozcan la fisiopatología, la etiología, clínica y diagnóstico, así como la orientación del tratamiento médicoquirúrgico de los síndromes y las enfermedades, en los aspectos más relevantes para la Fisioterapia.
G01	Que los estudiantes demuestren capacidad para tomar decisiones razonadas y para resolver problemas partiendo de los conocimientos y de la información disponible dentro de su área de estudio.
G04	Que los estudiantes demuestren habilidades de comunicación oral y escrita en castellano.
G05	Que los estudiantes demuestren capacidad de gestionar adecuadamente la información.
G10	Que los estudiantes demuestren sensibilidad y respeto ante las diferencias individuales y culturales de las personas en la actuación profesional.

Que los estudiantes manifiesten un comportamiento responsable en todas las actuaciones profesionales relacionadas

Que los estudiantes conozcan y se ajusten a los límites de la competencia profesional.

familia y equipo.

Resultados de aprendizaje propios de la asignatura

Descripción

Identificar situaciones de deterioro de las necesidades básicas del individuo

Identificar las situaciones de urgencia más habituales.

Actuar en dichas situaciones, atendiendo a las prioridades de cada momento.

Conocer los principios asociados a la administración de los medicamentos.

Resultados adicionales

Conocer los principios del soporte vital básico y RCP con DESA

6. TEMARIO

Tema 1: Principios generales de la farmacología

Tema 1.1 Principios generales de la farmacocinética

Tema 1.2 Prinicipios generales de la farmacodinamia

Tema 2: Necesidades básicas del individuo y valoración en situaciones de urgencias

Tema 3: Intervenciones básicas en accidentes menores y traumatismos

Tema 3.1 Hemorragias, heridas y quemaduras

Tema 3.2 Mordeduras y picaduras

Tema 3.3 Hipotermia e hipertermia

Tema 3.4 Intoxicaciones agudas

Tema 3.5 Reacciones alérgicas

Tema 3.6 Atención al paciente politraumatizado

Tema 4: Reanimación cardiopulmonar básica

Tema 5: Intervenciones básicas en situaciones de urgencias por patología

Tema 5.1 Urgencias cardiovasculares

Tema 5.2 Urgencias neurológicas

Tema 5.3 Urgencias metabólicas

Tema 5.4 Urgencias oftálimicas y otorrinolaringológicas

Tema 5.5 Urgencias psiquiátricas

Tema 5.6 Urgencias ginecológicas y obstétricas

Tema 6: Actuación en situaciones de maltrato

7. ACTIVIDADES O BLOQUES DE	. ACTIVIDADES O BLOQUES DE ACTIVIDAD Y METODOLOGÍA							
Actividad formativa	Metodología	Competencias relacionadas	ECTS	Horas	Εv	Ob	Rec	Descripción
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL]	Método expositivo/Lección magistral	E16 G01 G04 G05 G10 G17 G21	1.2	30	S	N	S	Los profesores indicarán sobre los contenidos principales y objetivos que se persiguen.
Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL]	Prácticas	E16 G01 G04 G05 G10 G17 G21	0.48	12	S	S	S	Prácticas simuladas de determinadas técnicas y situaciones de urgencias y emergencias
Tutorías de grupo [PRESENCIAL]	Resolución de ejercicios y problemas	E16 G05 G10 G17 G21	0.04	1	S	N	-	
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA]	Autoaprendizaje	E16 G01 G04 G05 G10 G17 G21	2.7	67.5	S	N	s	Estudio autónomo de los contenidos de la materia
Prueba final [PRESENCIAL]	Pruebas de evaluación	CB1 CB2 CB3 CB4 CB5 E16 G01 G04 G05 G10 G17 G21	0.08	2	s	S	S	Demostración de conocimientos mediante prueba escrita
Total:								
Créditos totales de trabajo presencial: 1.8				Horas totales de trabajo presencial: 45				
Créditos totales de trabajo autónomo: 2.7			Horas totales de trabajo autónomo: 67.5					

Ev: Actividad formativa evaluable

Ob: Actividad formativa de superación obligatoria

Rec: Actividad formativa recuperable

8. CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y VALORACIONES			
	Valora	ciones	
Sistema de evaluación	Estudiante presencial	Estud. semipres.	Descripción
Prueba final	80.00%	0.00%	Valoración de la adquisión de conocimientos mediante una prueba escrita: ítems con opción de respuesta múltiple o preguntas cortas.
Realización de prácticas en laboratorio	10.00%	0.00%	Valoración de la habilidad y destreza en la realización de los procedimientos y actuaciones propuestas en sala de demostración.
Resolución de problemas o casos	10.00%	0.00%	Se realizará un trabajo individual.
Total	100.00%	0.00%	188 A C

Criterios de evaluación de la convocatoria ordinaria:

Son los indicados para cada actividad de evaluación.

Para superar la asignatura es imprescindible alcanzar los objetivos de aprendizaje teóricos y prácticos; debiendo superar la prueba final teórica y la prueba las prácticas simuladas en laboratorios con una nota igual a superior a 5.

Particularidades de la convocatoria extraordinaria:

El estudiante solo se presentará a la prueba o actividad no superada.

Particularidades de la convocatoria especial de finalización:

Las mismas que las de la convocatoria ordinaria.

9. SECUENCIA DE TRABAJO, CALENDARIO, HITOS IMPORTANTES E INVERSIÓN TEMPORAL

No asignables a temas

Horas Suma horas

Comentarios generales sobre la planificación: La duración de cada tema es simplemente orientativo, ya que dependerá de la comprensión de cada uno de ellos y de la participación de los alumnos.

Tema 1 (de 6): Principios generales de la farmacología

Actividades formativas

Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]

Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Prácticas]

Tutorías de grupo [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]

1

Periodo temporal: 1º y 2º semanas

Grupo 40:

Inicio del tema: 11-09-2019 Fin del tema: 11-10-2019

Comentario: La duración de cada tema es simplemente orientativo, ya que dependerá de la comprensión de cada uno de ellos y de la participación de los alumnos.

Tema 2 (de 6): Necesidades básicas del individuo y valoración en situaciones de urgencias

Actividades formativas

Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]

2

Periodo temporal: 3º semana

Grupo 40:

Inicio del tema: 14-10-2019 Fin del tema: 18-10-2019

Comentario: La duración de cada tema es simplemente orientativo, ya que dependerá de la comprensión de cada uno de ellos y de la participación de los alumnos.

Tema 3 (de 6): Intervenciones básicas en accidentes menores y traumatismos

Actividades formativasHorasEnseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]5Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Prácticas]2

Periodo temporal: 4ª semana

Grupo 40:

Inicio del tema: 21-10-2019 Fin del tema: 01-11-2019

Comentario: La duración de cada tema es simplemente orientativo, ya que dependerá de la comprensión de cada uno de ellos y de la participación de los alumnos.

Tema 4 (de 6): Reanimación cardiopulmonar básica

Actividades formativas

Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]

Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Prácticas]

Horas

4

6

Periodo temporal: 5ª semana

Grupo 40:

Inicio del tema: 04-11-2019 Fin del tema: 08-11-2019

Comentario: La duración de cada tema es simplemente orientativo, ya que dependerá de la comprensión de cada uno de ellos y de la participación de los alumnos

Tema 5 (de 6): Intervenciones básicas en situaciones de urgencias por patología

 Actividades formativas
 Horas

 Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]
 5

 Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Prácticas]
 2

Periodo temporal: 6ª semana

Grupo 40:

Inicio del tema: 11-11-2019 Fin del tema: 13-12-2019

Comentario: La duración de cada tema es simplemente orientativo, ya que dependerá de la comprensión de cada uno de ellos y de la participación de los alumnos.

Tema 6 (de 6): Actuación en situaciones de maltrato

Actividades formativas

Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]

4

Periodo temporal: 7ª semana

Grupo 40:

Inicio del tema: 16-12-2019 Fin del tema: 20-12-2019

Comentario: La duración de cada tema es simplemente orientativo, ya que dependerá de la comprensión de cada uno de ellos y de la participación de los alumnos.

Actividad global

Actividades formativasSuma horasEnseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]30Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Prácticas]12Tutorías de grupo [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]1

Total horas: 43

OE CASTILI

10. BIBLIOGRAFÍA, RECUF	RSOS						
Autor/es	Título/Enlace Web	Editorial	Población ISBN	Año	Descripción		
Durán Hortolá, M; Maestres Miralles, C; Nogues Llort, MF	5 .	Madrid Panamericana	978-84-9835-941-1	2017			
Bautista, E	Lo esencial en farmacología	Elsevier	9788490223185	2013			
Chapleau, W	Guía rápida para el primer interviniente en emergencias	Elsevier	9788480866705	2010			
Gonzalez Gomez, IC; Herrero Alarcón, A	Técnicas y procedimientos de enfermería	DAE	9788495626646	2009			
Jimenez Murillo, L; Montero Pérez, FJ	Medicina de urgencias. Guía terapéutica	Elsevier	9788480867481	2011			
Martin Fontelles, M et al	Farmacología para fisioterapeutas	Síntesis	9788497565929	2008			
Tofiño Pajares, R; Álvarez López, J; Pardillos Ferrer L	Técnicas de soporte vital básico y de apoyo al soporte vital avanzado : atención y valoración inicial del paciente en situaciones de emergencia sanitaria	Vigo: ideaspropias	978-84-9839-486-3	2014			
Guía de primeros auxilios de SAMUR http://www.estella-lizarra.com/upload/docs/Contratacion%20personal%20de%20apoyo%20policia%20municipal%202014%20- %20Guia%20de%20primeros%20auxilios%20SAMUR.pdf							
Betés M; Durán Hortolá M; Mestres Miralles C; Nogués Llort MR	Farmacología para fisioterapeutas	Panamericana	978-84-9835-174-3	2008			





. DATOS GENERALES

Asignatura: PILATES TERAPÉUTICO Y EJERCICIOS HIPOPRESIVOS

Tipología: OPTATIVA Grado: 333 - GRADO EN FISIOTERAPIA

Centro: 109 - FACULTAD DE FISIOTERAPIA Y ENFERMERÍA

Curso: 4

Lengua principal de

impartición:

Uso docente de English

otras lenguas: Página web:

Segunda lengua:

English Friendly: S

Créditos ECTS: 4.5

Curso académico: 2019-20

Grupo(s): 40

Duración: C2

Bilingüe: N

Código: 17336

Profesor: ASUNCION FERRI MORALES - Grupo(s): 40								
Edificio/Despacho	Departamento	Teléfono	Correo electrónico	Horario de tutoría				
Edificio Sabatini/1.20	ENFERMERÍA, FISIOTERAPIA Y TERAPIA OCUP.	925268800 ext 5820	asuncion.ferri@uclm.es	Lunes y Martes de 14.00 a 15.00 (previa cita por email)				

2. REQUISITOS PREVIOS

No se han establecido

3. JUSTIFICACIÓN EN EL PLAN DE ESTUDIOS, RELACIÓN CON OTRAS ASIGNATURAS Y CON LA PROFESIÓN

El método Pilates se está introduciendo cada vez más en los tratamientos de Fisioterapia como Pilates terapéutico, al igual que los ejercicios abdominoposturales hipopresivos. Con esta asignatura pretendemos ofrecer al estudiante las bases de ambos métodos. El método Pilates es una herramienta idónea de reeducación neuromotriz que basada en ejercicios corporales de estiramiento y fortalecimiento muscular, en situación depresiva, es útil para corregir los desequilibrios estáticos y dinámicos, respetando la fisiología corporal. Del mismo modo, la reeducación abdomino-postural hipopresiva resulta de gran utilidad para reeducar la faja abdominal sin ejercer presión a las estructuras perineales. Ambos métodos resultan de gran utilidad para los fisioterapeutas.

4. COMPETENCIAS DE LA TITULACIÓN QUE LA ASIGNATURA CONTRIBUYE A ALCANZAR

Competencias propias de la asignatura

Código Descripción

Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que CB₂

suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio. Que los estudiantes sepan diseñar el plan de intervención de Fisioterapia atendiendo a la individualidad del usuario, y a criterios de

E28 adecuación, validez y eficiencia.

F37 Que los estudiantes sepan analizar, programar y aplicar el movimiento como medida terapéutica.

Que los estudiantes comprendan, seleccionen y apliquen los métodos y procedimientos específicos de intervención en fisioterapia E39

referidos a la recuperación y reeducación funcional del aparato locomotor, adaptándolos a las diferentes etapas del ciclo vital.

G04 Que los estudiantes demuestren habilidades de comunicación oral y escrita en castellano.

5. OBJETIVOS O RESULTADOS DE APRENDIZAJE ESPERADOS

Resultados de aprendizaje propios de la asignatura

Descripción

Conocer los principios básicos del método pilates y de los ejercicios hipopresivos.

Describir las aplicaciones terapéuticas del método pilates y de los ejercicios hipopresivos.

Conocer las diferentes modalidades del método pilates.

Seleccionar los ejercicios más adecuados según el objetivo terapéutico.

Demostrar que sabe programar y dirigir una sesión de pilates o hipopresivos según el objetivo terapéutico, los participantes y sus patologías.

Tema 1: Fundamentos del método pilates y de los ejercicios hipopresivos

Tema 2: Objetivos y metodología de la rehabilitación basada en pilates e hipopresivos

Tema 3: Pilates e hipopresivos en la prevención de lesiones

Tema 4: Pilates y ejercicios hipopresivos en problemas del aparato locomotor, en el embarazo y en el postparto

Tema 5: Programación de las sesiones de Pilates terapéutico y de ejercicios hipopresivos

Tema 6: PRÁCTICAS

7. ACTIVIDADES O BLOQUES DE ACTIVIDAD Y METODOLOGÍ	Α

Actividad formativa	Metodología	Competencias relacionadas	ECTS	Horas	Εv	Ob	Rec	Des
(/	Método expositivo/Lección magistral	CB2 E28 E37	0.56	14	S	N	S	



Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL]	Prácticas	E28 E37 E39	1.12	28	S	N	S	
Tutorías de grupo [PRESENCIAL]	Tutorías grupales	G04	0.04	1	S	N	S	
Prueba final [PRESENCIAL]	Pruebas de evaluación	CB2 E28 E37 E39 G04	0.08	2	S	N	S	
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA]	Combinación de métodos	CB2 E28 E37 E39 G04	2.7	67.5	s	N	S	
		Total:	4.5	112.5				
Créditos totales de trabajo presencial: 1.8						Нс	oras	totales de trabajo presencial: 45
	Créditos totale	es de trabajo autónomo: 2.7				Hor	as t	otales de trabajo autónomo: 67.5

Ev: Actividad formativa evaluable

Ob: Actividad formativa de superación obligatoria

Rec: Actividad formativa recuperable

8. CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y VALORACIONES			
	Valora	ciones	
Sistema de evaluación	Estudiante	Estud.	Descripción
	presencial	semipres.	
Examen teórico	70.00%	70.00%	prueba escrita de elección múltiple, pregunta corta y/o de
Examen teorico	70.00 /8	70.00 /8	desarrollo
Práctico	30.00%	30.00%	prueba de ejecución de tareas reales o simuladas
Total:	100.00%	100.00%	

Criterios de evaluación de la convocatoria ordinaria:

El examen teórico se puntuará sobre 7 y el práctico sobre 3.

- -El examen teórico puede ser tipo test con 4 opciones a elegir una, de preguntas cortas o de desarrollo.
- -En el examen práctico el estudiante deberá demostrar capacidad para dirigir una sesión de pilates o de ejercicios hipopresivos

Particularidades de la convocatoria extraordinaria:

El examen teórico se puntuará sobre 7 y el práctico sobre 3.

- -El examen teórico puede ser tipo test con 4 opciones a elegir una, de preguntas cortas o de desarrollo.
- -En el examen práctico el estudiante deberá demostrar capacidad para dirigir una sesión de pilates o de ejercicios hipopresivos

Particularidades de la convocatoria especial de finalización:

Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Combinación de métodos]

El examen teórico se puntuará sobre 7 y el práctico sobre 3.

- -El examen teórico puede ser tipo test con 4 opciones a elegir una, de preguntas cortas o de desarrollo.
- -En el examen práctico el estudiante deberá demostrar capacidad para dirigir una sesión de pilates o de ejercicios hipopresivos

No asignables a temas	
Horas	Suma horas
Tutorías de grupo [PRESENCIAL][Tutorías grupales]	1
Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	2
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Combinación de métodos]	67.5
Tema 1 (de 6): Fundamentos del método pilates y de los ejercicios hipopresivos	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	2
Periodo temporal: septiembre	
Tema 2 (de 6): Objetivos y metodología de la rehabilitación basada en pilates e hipopresivos	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	2
Periodo temporal: septiembre	
Tema 3 (de 6): Pilates e hipopresivos en la prevención de lesiones	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	3
Periodo temporal: septiembre	
Tema 4 (de 6): Pilates y ejercicios hipopresivos en problemas del aparato locomotor, en el embarazo y en el postparto	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	3
Tema 5 (de 6): Programación de las sesiones de Pilates terapéutico y de ejercicios hipopresivos	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	4
Periodo temporal: octubre	
Tema 6 (de 6): PRÁCTICAS	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Prácticas]	28
Periodo temporal: octubre-diciembre	
Actividad global	CACE
Actividades formativas	Suma horas
Tutorías de grupo [PRESENCIAL][Tutorías grupales]	1
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	14 EIAO
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Prácticas]	28
Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	2

Total horas: 112.5

10. BIBLIOGRAFÍA, RECURS Autor/es	Título/Enlace Web	Editorial	Población ISBN	Año	Descripción
	PILATES TERAPÉUTICO en	ZURO, IGI		Allo	Este libro aborda el método Pilates aplicado a la rehabilitación de los problemas del aparato locomotor. La obra da una explicación exhaustiva de los fundamentos de la aplicación de Pilates a la fisioterapia y presenta protocolos organizados según las diferentes fases del tratamiento. Este libro tiene como características destacadas: -Establecer los criterios y los fundamentos que avalan la transferencia de los ejercicios Pilates a un entorno terapéutico y detallar la multitud de aspectos prácticos para llevarlos a caboAborda
Juan Bosco Calvo Mínguez	rehabilitación del aparato locomotor	Panamericana	9788491105008	2019	los problemas del aparato locomotor en los que tienen mayores indicaciones los ejercicios basados en el método Pilates, organizados según las grandes regiones y articulaciones corporales -Exponer, en cada uno de los capítulos, los patrones de ejercicios que actúan más específicamente sobre cada articulaciónIncluir un capítulo sobre problemas generales del aparato locomotor que requieren un planteamiento diferente, y otro sobre las lesiones que provoca el propio método Pilates cuando se practica de forma inadecuada. Esta publicación pretende aportar, de forma sencilla y eficaz, patrones de trabajo postural extraídos del método Pilates con el fin de dar respuesta y reducir las incomodidades que se producen durante todo e embarazo. Como puntos
Juan Bosco Calvo Mínguez,Lat Cabral Páez	ura MÉTODO PILATES durante el Embarazo, el Parto y el Posparto	PANAMERICANA	9788491103738	2019	clave cabe destacar que: Analiza los cambios fisiológicos y posturales que afectan a la mujer embarazada. Diseña y describe los ejercicios que han de ayudar a la mujer en cada momento y estadio hasadlesa a enfasis en el pos arto el retorno a la habitual se expiri un amplio repertorio de ejercicios destinados a * tratar las compiliaziones

más habituales derivadas del embarazo como son las lumbalgias mecánicas, las pubalgias o la incontinencia y la dispareunia.





guía docente electrónica

Criterios académicos adaptación evaluación COVID19

ADENDA

GRADO EN FISIOTERAPIA

1. DATOS GENERALES

Asignatura:	PILATES TERAPÉUTICO Y EJERCICIOS HIPOPRESIVOS	Código:	17336
Tipología:	OPTATIVA	Créditos ECTS:	4.5
Grado:	333 - GRADO EN FISIOTERAPIA	Curso académico:	2019-2020
Centro:	109 - FACULTAD DE FISIOTERAPIA Y ENFERMERÍA	Grupo(s):	40
Curso:	4	Duración:	C2



8. CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y VALORACIONES

GUIA e 2019-2020 MODIFICACIÓN- En caso de NO realizarse exámenes prácticos presenciales			GUIA e 2019-2020 MODIFICACIÓN- En caso de SI realizarse exámenes prácticos presenciales								
	Valoraciones		Descripción		Valoraciones		Valoraciones		Valoraciones		Descripción
Sistema de	Estudiante	Estud.		Sistema de	Estudiante Estud.		Estudiante Estud.		Estudiante Estud.		
evaluación	presencial	Semipres.		evaluación	presencial	Semipres.					
Examen teórico	70%	0%	prueba escrita de elección múltiple, pregunta corta y/o de desarrollo	Examen teórico	70%	0%	prueba escrita de elección múltiple, pregunta corta y/o de desarrollo				
Práctico	30%	0%	Prueba de ejecución de tareas reales o simuladas a través de la plataforma TEAMS de manera síncrona por videoconferencia.	Práctico	30%	0%	prueba de ejecución de tareas reales o simuladas				
Total:	100%	0%		Total:	100%	0%					

Adaptación de los Criterios de evaluación de la convocatoria ordinaria: GUIA e 2019-2020 MODIFICACIÓN- En caso de NO realizarse exámenes prácticos presenciales

El examen teórico se puntuará sobre 7 y el práctico sobre 3.

- -El examen teórico puede ser tipo test con 4 opciones a elegir una, de preguntas cortas o de desarrollo.
- -En el examen práctico el estudiante deberá demostrar capacidad para dirigir una sesión de pilates o de ejercicios hipopresivos

Particularidades de la convocatoria extraordinaria:

El examen teórico se puntuará sobre 7 y el práctico sobre 3.

- -El examen teórico puede ser tipo test con 4 opciones a elegir una, de preguntas cortas o de desarrollo.
- -En el examen práctico el estudiante deberá demostrar capacidad para dirigir una sesión de pilates o de ejercicios hipopresivos

Particularidades de la convocatoria especial de finalización:

El examen teórico se puntuará sobre 7 y el práctico sobre 3.

- -El examen teórico puede ser tipo test con 4 opciones a elegir una, de preguntas cortas o de desarrollo.
- -En el examen práctico el estudiante deberá demostrar capacidad para dirigir una sesión de pilates o de ejercicios hipopresivos

Adaptación de los Criterios de evaluación de la convocatoria ordinaria: GUIA e 2019-2020 MODIFICACIÓN- En caso de SI realizarse exámenes prácticos presenciales

El examen teórico se puntuará sobre 7 y el práctico sobre 3.

- -El examen teórico puede ser tipo test con 4 opciones a elegir una, de preguntas cortas o de desarrollo.
- -En el examen práctico el estudiante deberá demostrar capacidad para dirigir una sesión de pilates o de ejercicios hipopresivos

Particularidades de la convocatoria extraordinaria:

El examen teórico se puntuará sobre 7 y el práctico sobre 3.

- -El examen teórico puede ser tipo test con 4 opciones a elegir una, de preguntas cortas o de desarrollo.
- -En el examen práctico el estudiante deberá demostrar capacidad para dirigir una sesión de pilates o de ejercicios hipopresivos

Particularidades de la convocatoria especial de finalización:

El examen teórico se puntuará sobre 7 y el práctico sobre 3.

- -El examen teórico puede ser tipo test con 4 opciones a elegir una, de preguntas cortas o de desarrollo.
- -En el examen práctico el estudiante deberá demostrar capacidad para dirigir una sesión de pilates o de ejercicios hipopresivos

Universidad de Castilla~La Mancha

Facultad de Fisioterapia y Enfermería | Avda. Carlos III, s/n | 45071 Toledo Sitio web: https://www.uclm.es/toledo/fafeto Tel.: (+34) 925 268 800 |



Asignatura: FISIOTERAPIA EN EL MEDIO ACUÁTICO

Tipología: OPTATIVA

Grado: 333 - GRADO EN FISIOTERAPIA

Centro: 109 - FACULTAD DE FISIOTERAPIA Y ENFERMERÍA

Curso: 4

Lengua principal de impartición:

Uso docente de

otras lenguas: Página web:

Código: 17337 Créditos ECTS: 4.5 Curso académico: 2019-20

Grupo(s): 40

Duración: C2

Segunda lengua:

English Friendly: N

Bilingüe: N

Profesor: INES MARTINEZ GALAN - Grupo(s): 40										
Edificio/Despacho	Departar	nento	Teléfono	Correo electró	nico	Horario de tu	itoría			
Sabatini/1.21			5837	ines.martinez	(a)11Clm AS	Martes de 13.00 a 15.00 previa petición de cita por co electrónico				
Profesor: HELENA MAR	IA ROM	AY BARRERO - Grup	o(s): 40							
Edificio/Despacho		Departamento		Teléfono	Correo electrónico)	Horario de tutoría			
Edificio Sabatini: Despa 1.16. Edificio 6: Despact		ENFERMERÍA, FISIO [.] TERAPIA OCUP.	TERAPIA Y	5824 / 90584	helena.romay@uclm.es		Martes de 17:00 a 18:00 horas (previa cita)			

2. REQUISITOS PREVIOS

No se han establecido

3. JUSTIFICACIÓN EN EL PLAN DE ESTUDIOS, RELACIÓN CON OTRAS ASIGNATURAS Y CON LA PROFESIÓN

La fisioterapia en el medio acuático tiene aplicaciones en múltiples patologías, principalmente las que afectan al aparato locomotor, neurológicas, respiratorias y vasculares, pudiéndose utilizar en todas las etapas del ciclo vital.

Se usan aguas ordinarias (hidroterapia), medicinales (balneoterapia) y de mar (talasoterapia). Y para obtener el máximo beneficio es necesario aplicar técnicas específicas en cada caso.

Con esta asignatura se pretende que los alumnos adquieran competencias básicas en los ámbitos más frecuentes de la terapia acuática y en los métodos hidroterápicos especiales de Terapia acuática específica - Halliwick (Water Specific Therapy-Halliwick (WSTH)), Bad Ragaz, Ai - Chi clínico y las técnicas de relajación y movilización mediante Terapia Acuática (Aqua-T-Relax).

4. COMPETENCIAS DE LA TITULACIÓN QUE LA ASIGNATURA CONTRIBUYE A ALCANZAR

Competencias propias de la asignatura

Código Descripción

Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la CB₁

educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también

algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio.

Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que CB2 suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio.

Que los estudiantes sepan seleccionar y aplicar adecuadamente los procedimientos fisioterapéuticos generales: masoterapia,

electroterapia, magnetoterapia, fototerapia, vibroterapia, hidroterapia, termoterapia, crioterapia, presoterapia, ergoterapia,

balneoterapia, talasoterapia, climatoterapia y los derivados y combinaciones de otros agentes físicos.

G04 Que los estudiantes demuestren habilidades de comunicación oral y escrita en castellano. Que los estudiantes demuestren capacidad y manejo de las TICs en el ámbito de estudio. G06

5. OBJETIVOS O RESULTADOS DE APRENDIZAJE ESPERADOS

Resultados de aprendizaje propios de la asignatura

Descripción

E35

Describir y explicar la fundamentación en todos los campos de actuación de la fisioterapia en el medio acuático y sus aplicaciones.

Aplicar con razonamiento clínico las técnicas específicas de fisioterapia acuática.

Elaborar un portafolio donde se recoja las evidencias de las distintas actividades desarrolladas en la asignatura.

6. TEMARIO

Tema 1: CONCEPTOS BÁSICOS EN FISIOTERAPIA EN EL MEDIO ACUÁTICO

Tema 1.1 Conceptos básicos en Hidroterapia

Tema 1.2 Conceptos básicos en Balneoterapia y Talasoterapia



Tema 2: FISIOTERAPIA EN EL MEDIO ACUÁTICO: HIDROTERAPIA

- Tema 2.1 Mecanismos de acción de la Hidroterapia
- Tema 2.2 Indicaciones, contraindicaciones y efectos adversos de la Hidroterapia
- Tema 2.3 Técnicas generales y específicas en Hidroterapia
- Tema 2.4 Instalaciones y materiales

Tema 3: FISIOTERAPIA EN EL MEDIO ACUÁTICO: BALNEOTERAPIA

- Tema 3.1 Mecanismos de acción de la Balneoterapia
- Tema 3.2 Indicaciones, contraindicaciones y efectos adversos de la Balneoterapia
- Tema 3.3 Técnicas de uso frecuente en Balneoterapia
- Tema 3.4 Instalaciones y equipos

Tema 4: PRÁCTICAS EN EL MEDIO ACUÁTICO

7. ACTIVIDADES O BLOQUES DE	ACTIVIDAD Y METODOLOGÍA									
Actividad formativa	Metodología	Competencias relacionadas	ECTS	Horas	Ev	Ob	Rec	Descripción		
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL]	Combinación de métodos	CB1 E35 G04 G06	1.08	27	S	N	S	El carácter recuperable de esta actividad formativa no implica que se repitan los contenidos teóricos. Las competencias correspondientes se evaluarán en la Prueba final.		
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL]	Prácticas	CB1 E35 G04 G06	0.6	15	S	N	S	El carácter recuperable de esta actividad formativa no implica que se repitan los contenidos prácticos. Las competencias correspondientes se evaluarán en la Prueba final.		
Tutorías de grupo [PRESENCIAL]	Resolución de ejercicios y problemas	CB1 E35 G04	0.04	1	S	N	S	El carácter recuperable de esta actividad formativa no implica que se repitan las tutorías. Las competencias correspondientes se evaluarán en la Prueba final.		
Prueba final [PRESENCIAL]	Pruebas de evaluación	CB1 CB2 E35 G04 G06	0.08	2	S	s	S	Los criterios de evaluación se especifican en el apartado 8 de esta guía.		
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA]	Trabajo autónomo	CB1 CB2 E35 G04 G06	1.2	30	s	N	S			
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA]	Trabajo autónomo	CB1 CB2 E35 G04 G06	1.5	37.5	s	N	S			
	Total:									
	Créditos totales de trabajo presencial: 1.8						Horas totales de trabajo presencial: 45			
	Créditos totales de trabajo autónomo: 2.7						as t	totales de trabajo autónomo: 67.5		

Ev: Actividad formativa evaluable

Ob: Actividad formativa de superación obligatoria

Rec: Actividad formativa recuperable

8. CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y VALORACIONES											
	Valora	ciones									
Sistema de evaluación	Estudiante presencial	Estud. semipres.	Descripción								
Prueba final	70.00%	10 00%	Prueba que evaluará de manera escrita los contenidos de la asignatura.								
Portafolio	30.00%	0.00%	Se incluirán todas las actividades programadas en las clases teóricas, en las prácticas en piscina y en la visita a un balneario.								
Total	100.00%	0.00%									

Criterios de evaluación de la convocatoria ordinaria:

- PRUEBA FINAL (escrita):

Constará de una prueba tipo test (30 - 60 preguntas) de elección múltiple con 4 opciones de respuesta a elegir una, penalizando los errores y preguntas de respuesta corta y/o de desarrollo.

Para obtener la calificación del examen tipo test se aplicará la siguiente fórmula: (aciertos-(errores/nº de opciones-1)/nº de preguntas) x nota máxima del test.

Hará falta obtener un 40% en la prueba final para sumar la calificación del portafolio.

Particularidades de la convocatoria extraordinaria:

Las pruebas finales serán de características similares a las de la convocatoria ordinaria.

La evaluación del portafolio se conservará para esta convocatoria y para la convocatoria de finalización y del año siguiente siempre que el estudiante lo solicite.

Particularidades de la convocatoria especial de finalización:

De características similares a la convocatoria extraordinaria.

La evaluación del portafolio se conservará para esta convocatoria y para la convocatoria del año siguiente siempre que el estudiante lo solic

No asignables a temas	
Horas	Suma horas
Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	2
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	30
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	37.5
Tema 1 (de 4): CONCEPTOS BÁSICOS EN FISIOTERAPIA EN EL MEDIO ACUÁTICO	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	7
Periodo temporal: Enero y Febrero	
Tema 2 (de 4): FISIOTERAPIA EN EL MEDIO ACUÁTICO: HIDROTERAPIA	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	9
Periodo temporal: Enero y Febrero	
Tema 3 (de 4): FISIOTERAPIA EN EL MEDIO ACUÁTICO: BALNEOTERAPIA	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	12
Periodo temporal: Enero y Febrero	
Tema 4 (de 4): PRÁCTICAS EN EL MEDIO ACUÁTICO	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Prácticas]	15
Periodo temporal: Enero y Febrero	
Actividad global	
Actividades formativas	Suma horas
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Prácticas]	15
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	28
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	30
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	37.5
Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	2
	Total horas: 112.5

10. BIBLIOGRAFÍA, RECURSOS										
Autor/es	Título/Enlace Web	Editorial	Población	ISBN	Año	Descripción				
San Martín Bacaicoa, Josefina	Curas balnearias y climática : talasoterapia y helioterapia	Complutense	Madrid	84-7491-483-3	1994					
Campion, Margaret R.	Hydrotherapy : principles and práctica	Butterworth- Heinemann	Oxford	0-7506-2261-X	2000					
Becker, Bruce E.	Comprehensive aquatic therapy	Pullman	Washington State University, Cop	978-0-615-36567-1						
Maria Reyes Pérez	Principios de hidroterapia y balneoterapia	McGraw-Hill Interamericana	Madrid	978-84-486-0348-9	2005					
Javier Güetita Rodríguez, María Alonso Fraile, César Fernández de las Peñas	Terapia acuática : abordajes desde la fisioterapia y la terapia ocupacional	Elsevier	Barcelona	978-84-9022-810-4	2015					





guía docente electrónica

Criterios académicos adaptación evaluación COVID19

ADENDA

GRADO EN FISIOTERAPIA

1. DATOS GENERALES

			47007
Asignatura:	FISIOTERAPIA EN EL MEDIO ACUÁTICO	Código:	17337
Tipología:	OPTATIVA	Créditos ECTS:	4.5
Grado:	333 - GRADO EN FISIOTERAPIA	Curso académico:	2019-2020
Centro:	109 - FACULTAD DE FISIOTERAPIA Y ENFERMERÍA	Grupo(s):	40
Curso:	4	Duración:	C2



8. CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y VALORACIONES

GUIA e 2019-2020 MODIFICACIÓN					
	Valoraciones		Descripción		
Sistema de evaluación	Estudiante presencial	Estud. Semipres.			
Prueba final	70%	0%	Prueba que evaluará de manera escrita los contenidos de la asignatura.		
Portafolio	30%	0%	Se incluirán todas las actividades programadas en las clases teóricas, en las prácticas en piscina		
Total:	100%	0%			

Adaptación de los Criterios de evaluación de la convocatoria ordinaria: GUIA e 2019-2020 MODIFICACIÓN

- PRUEBA FINAL (escrita):

Constará de una prueba tipo test (30 - 60 preguntas) de elección múltiple con 4 opciones de respuesta a elegir una, penalizando los errores.

Para obtener la calificación del examen tipo test se aplicará la siguiente fórmula:

(aciertos-(errores/nº de opciones-1)/nº de preguntas) x nota máxima del test.

Particularidades de la convocatoria extraordinaria:

Las pruebas finales serán de características similares a las de la convocatoria ordinaria.

La evaluación del portafolio se conservará para esta convocatoria y para la convocatoria de finalización y del año siguiente siempre que el estudiante lo solicite.

Particularidades de la convocatoria especial de finalización:

De características similares a la convocatoria extraordinaria.

La evaluación del portafolio se conservará para esta convocatoria y para la convocatoria del año siguiente siempre que el estudiante lo solicite.

