

## GUÍA DOCENTE ELECTRÓNICA

### Criterios académicos adaptación evaluación COVID19

#### ADENDA

#### GRADO EN FISIOTERAPIA

##### 1. DATOS GENERALES

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

## 8. CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y VALORACIONES

GUIA e 2019-2020 MODIFICACIÓN			
Sistema de evaluación	Valoraciones		Descripción
	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
<b>Total:</b>	<b>100%</b>	<b>0%</b>	

### 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 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:

- 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.