

## GUÍA DOCENTE ELECTRÓNICA

### Criterios académicos adaptación evaluación COVID19

#### ADENDA

#### GRADO EN FISIOTERAPIA

##### 1. DATOS GENERALES

Asignatura:	MÉTODOS ESPECÍFICOS II	Código:	17318
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:	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			
Sistema de evaluación	Valoraciones		Descripción	Sistema de evaluación	Valoraciones		Descripción
	Estudiante presencial	Estud. Semipres.			Estudiante presencial	Estud. Semipres.	
Prueba final	100%	0%	Prueba que evaluará de manera escrita los contenidos de la asignatura	Prueba final	30%	0%	Prueba que evaluará de manera escrita los contenidos de la asignatura
				Prueba final	70%	0%	Prueba que evaluará de manera oral los contenidos teórico-prácticos de la asignatura
<b>Total:</b>	<b>100%</b>	<b>0%</b>		<b>Total:</b>	<b>100%</b>	<b>0%</b>	

### 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:

$(\text{aciertos} - (\text{errores} / \text{n}^\circ \text{ de opciones} - 1) / \text{n}^\circ \text{ de preguntas}) \times \text{nota máxima del test}$

### 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.