

Facultad de Ciencias de la Salud

Grado en Fisioterapia

ADENDA A LA GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:

**Biomecánica y Física en Fisioterapia
(2020 - 2021)**

1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Biomecánica y Física en Fisioterapia	Código: 189201201
<ul style="list-style-type: none"> - Titulación: Grado en Fisioterapia - Curso: 1 - Duración: Segundo cuatrimestre 	

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: PEDRO ANGEL SALAZAR CARBALLO						
<ul style="list-style-type: none"> - Grupo: 1, PA1(G1-G2), PA2(G1-G2), PA3(G1-G2), PA4(G1-G2), PA5(G1-G2), PA6(G1-G2), PA7(G1-G2), PA8(G1-G2), PE1(G1-G2-G3), PE2(G1-G2-G3), PE3(G1-G2-G3), PE4(G1-G2-G3), PE5(G1-G2-G3), PE6(G1-G2-G3), PE7(G1-G2-G3), PE8(G1-G2-G3), PE9(G1-G2-G3), PE10(G1-G2-G3), PE11(G1-G2-G3), PE12(G1-G2-G3), PE13(G1-G2-G3), PE14(G1-G2-G3). 						
General						
<ul style="list-style-type: none"> - Nombre: PEDRO ANGEL - Apellido: SALAZAR CARBALLO - Departamento: Medicina Física y Farmacología - Área de conocimiento: Radiología y Medicina Física 						
Contacto						
<ul style="list-style-type: none"> - Teléfono 1: 922319422 - Teléfono 2: - Correo electrónico: psalazar@ull.es - Correo alternativo: - Web: http://www.campusvirtual.ull.es 						
Tutorías primer cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Observaciones:						
Tutorías segundo cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Martes	10:00	13:00	virtual	e-mail
Todo el cuatrimestre		Jueves	10:00	13:00	virtual	e-mail
Observaciones: Para cualquier consulta, duda, sugerencia tienen la posibilidad de contactar por e-mail y serán resultas con la mayor prontitud.						

Profesor/a: ANTONIO DAMASO CATALAN ACOSTA						
- Grupo: 1, PA1(G1-G2), PA2(G1-G2), PA3(G1-G2), PA4(G1-G2), PA5(G1-G2), PA6(G1-G2), PA7(G1-G2), PA8(G1-G2), PE1(G1-G2-G3), PE2(G1-G2-G3), PE3(G1-G2-G3), PE4(G1-G2-G3), PE5(G1-G2-G3), PE6(G1-G2-G3), PE7(G1-G2-G3), PE8(G1-G2-G3), PE9(G1-G2-G3), PE10(G1-G2-G3), PE11(G1-G2-G3), PE12(G1-G2-G3), PE13(G1-G2-G3), PE14(G1-G2-G3).						
General						
- Nombre: ANTONIO DAMASO - Apellido: CATALAN ACOSTA - Departamento: Medicina Física y Farmacología - Área de conocimiento: Radiología y Medicina Física						
Contacto						
- Teléfono 1: 922678646 - Teléfono 2: - Correo electrónico: acatalan@ull.es - Correo alternativo: acatalan@ull.edu.es - Web: http://www.campusvirtual.ull.es						
Tutorías primer cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Observaciones:						
Tutorías segundo cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Observaciones: Se utilizara el correo electrónico para las tutorías, contestando lo mas pronto posible (acatalan@ull.edu.es)						

Profesor/a: CARLOS GARRIDO BRETON						
- Grupo: 1, PA1(G1-G2), PA2(G1-G2), PA3(G1-G2), PA4(G1-G2), PA5(G1-G2), PA6(G1-G2), PA7(G1-G2), PA8(G1-G2), PE1(G1-G2-G3), PE2(G1-G2-G3), PE3(G1-G2-G3), PE4(G1-G2-G3), PE5(G1-G2-G3), PE6(G1-G2-G3), PE7(G1-G2-G3), PE8(G1-G2-G3), PE9(G1-G2-G3), PE10(G1-G2-G3), PE11(G1-G2-G3), PE12(G1-G2-G3), PE13(G1-G2-G3), PE14(G1-G2-G3).						
General						
- Nombre: CARLOS - Apellido: GARRIDO BRETON - Departamento: Medicina Física y Farmacología - Área de conocimiento: Radiología y Medicina Física						
Contacto						
- Teléfono 1: - Teléfono 2: - Correo electrónico: cgarrido@ull.es - Correo alternativo: - Web: http://www.campusvirtual.ull.es						

Tutorías primer cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Observaciones:						
Tutorías segundo cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Observaciones:						

Profesor/a: LUCIO DIAZ-FLORES VARELA						
- Grupo: 1, PA1(G1-G2), PA2(G1-G2), PA3(G1-G2), PA4(G1-G2), PA5(G1-G2), PA6(G1-G2), PA7(G1-G2), PA8(G1-G2), PE1(G1-G2-G3), PE2(G1-G2-G3), PE3(G1-G2-G3), PE4(G1-G2-G3), PE5(G1-G2-G3), PE6(G1-G2-G3), PE7(G1-G2-G3), PE8(G1-G2-G3), PE9(G1-G2-G3), PE10(G1-G2-G3), PE11(G1-G2-G3), PE12(G1-G2-G3), PE13(G1-G2-G3), PE14(G1-G2-G3).						
General - Nombre: LUCIO - Apellido: DIAZ-FLORES VARELA - Departamento: Medicina Física y Farmacología - Área de conocimiento: Radiología y Medicina Física						
Contacto - Teléfono 1: - Teléfono 2: - Correo electrónico: ldiazflo@ull.es - Correo alternativo: - Web: http://www.campusvirtual.ull.es						
Tutorías primer cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Observaciones:						
Tutorías segundo cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Observaciones:						

7. Metodología no presencial

Actividades formativas no presenciales

Actividades formativas	Equivalencia GD
Sesiones virtuales/clases en línea del profesor/a	Clases teóricas

Vídeos explicativos grabados por el/la docente	Clases teóricas
Inclusión de documentación sobre cada tema	Estudio autónomo, preparación clases teóricas/prácticas, etc.
Foros/debate	Participación activa y asistencia a clase
Resolución de ejercicios y problemas	Clases prácticas. Preparación de trabajos
Exposición de trabajos individuales/grupales mediante vídeos de los estudiantes	Realización de trabajos (individual/grupal)
Realización de pruebas evaluativas en línea	Exámenes, test, etc.
Tutorías	Asistencia a Tutoría

Comentarios

9. Sistema de evaluación y calificación no presencial

Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Ponderación
Pruebas de respuesta corta	80,00 %
Participación a través del Aula Virtual	20,00 %

Comentarios

En caso de pasar a docencia virtual el examen final será realizado en modo on-line en el aula virtual. Dicha prueba objetiva constará de 50-60 preguntas tipo test y se dispondrá de un tiempo de 60-80 minutos dependiendo del número final de preguntas. El criterio de puntuación está descrito anteriormente en la guía docente.

La calificación final de la asignatura se calculará teniendo en cuenta la nota obtenida en la evaluación continua (pruebas objetivas en el aula virtual) y en el examen FINAL acorde a la siguiente fórmula:

$$\text{Calificación final (en base 1-10)} = \text{NOTA EXAMEN} + 0.25 \times \text{NOTA CONTINUA} \times (1 - \text{NOTA EXAMEN}/10)$$

La CALIFICACIÓN MÍNIMA PARA APROBAR la asignatura es de 5 puntos.