

Facultad de Ciencias de la Salud

Grado en Fisioterapia

ADENDA A LA GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:

**Anatomía de Sistemas, Palpatoria y de Superficie
(2020 - 2021)**

1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Anatomía de Sistemas, Palpatoria y de Superficie	Código: 189202001
<ul style="list-style-type: none"> - Titulación: Grado en Fisioterapia - Curso: 2 - Duración: Anual 	

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: MARIA DEL MAR PEREZ DELGADO						
- Grupo: Teórico y PE101, PE102, PE103, PE104, PA101, PA102						
General						
<ul style="list-style-type: none"> - Nombre: MARIA DEL MAR - Apellido: PEREZ DELGADO - Departamento: Ciencias Médicas Básicas - Área de conocimiento: Anatomía y Embriología Humana 						
Contacto						
<ul style="list-style-type: none"> - Teléfono 1: 922319332 - Teléfono 2: - Correo electrónico: mmperez@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
Todo el cuatrimestre		Martes	09:00	15:00	videoconferencia/corre electrónico	google Meet/e-mail
Observaciones:						
Tutorías segundo cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Martes	09:00	15:00	videoconferencia/corre electrónico	google Meet/ e-mail
Observaciones:						
Profesor/a: HERMINIA CALIXTA PEREZ GONZALEZ						
- Grupo: Grupo Teórico, Práctico PE 101-104						

General - Nombre: HERMINIA CALIXTA - Apellido: PEREZ GONZALEZ - Departamento: Ciencias Médicas Básicas - Área de conocimiento: Anatomía y Embriología Humana						
Contacto - Teléfono 1: - Teléfono 2: - Correo electrónico: herperez@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
Todo el cuatrimestre		Martes	09:00	15:00	No presencial por Videoconferencia	Por Meet
Observaciones:						
Tutorías segundo cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Martes	09:00	15:00	No presencial por Videoconferencia	Por Meet
Observaciones:						
Profesor/a: DOMINGO DAVID AFONSO ORAMAS						
- Grupo: GRUPO Teórico, y Prácticos PE 101-104, y PA 101-102						
General - Nombre: DOMINGO DAVID - Apellido: AFONSO ORAMAS - Departamento: Ciencias Médicas Básicas - Área de conocimiento: Anatomía y Embriología Humana						
Contacto - Teléfono 1: - Teléfono 2: - Correo electrónico: daforam@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

Todo el cuatrimestre		Miércoles	11:00	14:00	No presencial	Correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Jueves	11:00	14:00	No presencial	Correo electrónico

Observaciones: Las tutorías serán NO PRESENCIALES por correo electrónico o por videoconferencia mediante Google Meet. Es necesario enviar un correo como mínimo 24 horas antes para concertar una cita.

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Miércoles	11:00	14:00	No presencial	Correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Jueves	11:00	14:00	No presencial	Correo electrónico

Observaciones: Las tutorías serán NO PRESENCIALES por correo electrónico o por videoconferencia mediante Google Meet. Es necesario enviar un correo como mínimo 24 horas antes para concertar una cita.

7. Metodología no presencial

Actividades formativas no presenciales

Actividades formativas	Equivalencia GD
Videos explicativos grabados por el/la docente	Clases teóricas
Resolución de ejercicios y problemas	Clases prácticas. Preparación de trabajos
Casos prácticos	Clases prácticas

Comentarios

Para las prácticas, se elaborarán videos explicativos por el profesor y los alumnos trabajarán las prácticas preparando y resolviendo cuestiones de los contenidos prácticos de la asignatura. Es muy conveniente que el alumno disponga de un Atlas de Anatomía para el estudio y preparación de la asignatura desde su casa.

9. Sistema de evaluación y calificación no presencial

Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Ponderación
Pruebas objetivas	56,00 %
Informes/Memorias/Trabajos/Proyectos individuales o grupales	5,00 %
Examen oral	24,00 %

evaluación continua práctica oral	15,00 %
-----------------------------------	---------

Comentarios

La evaluación práctica continua y el examen práctico final se realizará por Google Meet sobre imágenes del contenido práctico de la materia, mediante examen oral.

El examen final ha de superarse con el 60 % de aciertos en todos los bloques de la asignatura, tanto en la parte teórica como en la práctica. Este 60% equivale a un 5 en la nota. La ponderación de los distintos bloques mantiene la proporción descrita en la docencia presencial.