



ADENDA PARA LA ASIGNATURA Reequilibración Estructural Funcional

Datos básicos de la asignatura

Titulación:	Grado en Fisioterapia
Año plan de estudio:	2009
Centro responsable:	Facultad de Enfermería, Fisioterapia y Podología
Nombre asignatura:	Reequilibración Estructural Funcional
Código asignatura:	1630034
Tipología:	OPTATIVA
Curso:	3
Periodo impartición:	Cuatrimestral
Créditos ECTS:	6
Horas totales:	150
Área/s:	Fisioterapia
Departamento/s:	Fisioterapia

Con motivo de la actual pandemia mundial y tras la declaración del estado de alarma, se acordó el 1 de abril de 2020 por parte de los Rectores de la Universidades públicas de Andalucía y del Consejero de Conocimiento, Empresas y Universidad de la Junta de Andalucía el mantenimiento de la docencia online hasta la finalización del presente curso académico. En cumplimiento del posterior acuerdo de 11 de abril con la DEVA se establece un marco común para la adaptación de la docencia y la evaluación en esta situación de excepcionalidad que conlleva la cumplimentación de adendas a los programas/proyectos de las asignaturas aprobado mediante acuerdo 6.2/CG de Consejo de Gobierno del 24 de abril del presente.

En virtud de dicho acuerdo los profesores de los distintos grupos de la asignatura han presentado las siguientes adendas que suman 1 de 1 grupos existentes.

Grupo 1

Este grupo está categorizado como de tipo 2.

Herramientas virtuales utilizadas y actividades planificadas modificadas

La docencia teórica del profesor Alberto M. Heredia-Rizo se ha impartido a través de la plataforma Youtube a través de un canal habilitado al efecto. Las clases se han dejado accesibles en la plataforma para facilitar el acceso del alumnado a las mismas.



ADENDA PARA LA ASIGNATURA Reequilibración Estructural Funcional

La docencia teórica de la profesora Trinidad Martínez Florindo se ha impartido usando la herramienta Blackboard Collaborate Ultra, mediante sesiones grabadas que pueden ser visualizadas por los alumnos en cualquier momento.

Para una parte de la docencia práctica, los profesores José Antonio Martínez Fernández y Trinidad Martínez Florindo, han hecho uso de la herramienta Blackboard Collaborate Ultra para sesiones grupales en directo .

Nuevos procedimientos de evaluación y cambios en su caso de los criterios (porcentajes) de evaluación

Para la realización del examen teórico se utilizarán los recursos habilitados al efecto en la Enseñanza Virtual

El examen teórico se realizará mediante preguntas tipo test en las que se eliminará la fórmula de corrección previamente establecida y las preguntas respondidas de manera incorrecta no puntuarán de forma negativa. El porcentaje asignado a la parte teórica continuará siendo de un 40% sobre el total de la evaluación, correspondiendo el 60% restante a la parte práctica.

Recursos temporales y materiales de espacios e infraestructuras necesarios para las actividades presenciales imprescindibles

Se reprogramarán un total de 18 horas prácticas.

Para la realización de las prácticas presenciales serán imprescindibles:

- aulas amplias que mantengan distancia de seguridad entre cada pareja de alumnos que realiza la técnica
- una camilla y colchoneta por cada pareja de estudiantes
- pelota fitball grande , una pica y una pelota goma espuma mediana por cada pareja de estudiantes
- mascarillas FFP2 y guantes desechables para cada alumno asistente



ADENDA PARA LA ASIGNATURA Reequilibración Estructural Funcional

- sábanas desechables para las camillas
- gel hidroalcohólico

Horarios y procedimiento de atención al estudiantado (tutorías)

El profesor Alberto Marcos Heredia Rizo mantiene el horario de tutorías fijado para la asignatura a principio de curso (lunes de 15h a 18h y jueves de 18h a 21h). La atención al estudiantado en tutoría se realiza a través de la plataforma de Enseñanza Virtual (BlackBoard Learn) o a través del correo electrónico institucional. Si algún alumno/a necesitase atención fuera de ese horario, se le atenderá prioritariamente por correo electrónico.

La profesora Trinidad Martínez Florindo ha atendido a los alumnos de manera permanente mediante correo electrónico. Además ha tutorizado de forma grupal, online y en directo jueves de 10-12:00h a través de la plataforma, con la herramienta blackboard collaborate ultra.

El profesor José Antonio Martínez Fernández mantiene el horario de tutorías fijado para la asignatura a principio de curso (lunes de 11h a 12:30h, y de 14h-15:30h y los jueves de 9h a 9:30h y de 15:30h a 19:30h). La atención al estudiantado en tutoría se realiza a través de la plataforma de Enseñanza Virtual (BlackBoard Learn) o a través del correo electrónico institucional. Si algún alumno/a necesitase atención fuera de ese horario, se le atenderá prioritariamente por correo electrónico.