



ADENDA PARA LA ASIGNATURA Biomecánica y Física Aplicada

Datos básicos de la asignatura

Titulación:	Grado en Fisioterapia
Año plan de estudio:	2009
Centro responsable:	Facultad de Enfermería, Fisioterapia y Podología
Nombre asignatura:	Biomecánica y Física Aplicada
Código asignatura:	1630004
Tipología:	TRONCAL / FORMACIÓN BÁSICA
Curso:	1
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 2 de 2 grupos existentes.

Grupo 1

Este grupo está categorizado como de tipo 1.

Herramientas virtuales utilizadas y actividades planificadas modificadas

Para la impartición de la docencia tanto teórica como práctica, se hará uso de las Salas Collaborate que ofrece la Aplicación de Enseñanza Virtual, conforme al horario establecido en el calendario académico.



ADENDA PARA LA ASIGNATURA Biomecánica y Física Aplicada

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

Los nuevos procedimientos de evaluación establecidos, quedan desglosados de la siguiente forma:

- Biomecánica: participación en la exposición y posterior entrega de un trabajo, relativo a alguno de los temas que forman parte del Programa de dicha materia, de forma conjunta atendiendo a la distribución de alumnos, establecida en los diferentes grupos prácticos,
- Física Aplicada: entrega de un trabajo individual donde propongan las leyes físicas estudiadas y otras, aplicadas a los procedimientos de Fisioterapia.

La nota final de Evaluación corresponderá a la media resultante, de la suma de calificaciones obtenidas en Biomecánica y Física Aplicada, siendo necesario para optar a la misma tener aprobadas ambas.

Horarios y procedimiento de atención al estudiantado (tutorías)

Los horarios de tutoría de cada uno de los profesores, no sufren modificación alguna de la establecida y para su mejor desarrollo, se han creado en la Plataforma Enseñanza Virtual 2 foros de participación, uno relativo a los contenidos de Biomecánica y otro a los de Física Aplicada.

Grupo 2

Este grupo está categorizado como de tipo 1.

Herramientas virtuales utilizadas y actividades planificadas modificadas

Para la impartición de la docencia tanto teórica como práctica, se hará uso de las Salas Collaborate que ofrece la Aplicación de Enseñanza Virtual, conforme al horario establecido en el calendario académico.

Nuevos procedimientos de evaluación y cambios en su caso de los criterios



ADENDA PARA LA ASIGNATURA Biomecánica y Física Aplicada

(porcentajes) de evaluación

Los nuevos procedimientos de evaluación establecidos, quedan desglosados de la siguiente forma:

- Biomecánica: participación en la exposición y posterior entrega de un trabajo, relativo a alguno de los temas que forman parte del Programa de dicha materia, de forma conjunta atendiendo a la distribución de alumnos, establecida en los diferentes grupos prácticos,
- Física Aplicada: entrega de un trabajo individual donde propongan las leyes físicas estudiadas y otras, aplicadas a los procedimientos de Fisioterapia.

La nota final de Evaluación corresponderá a la media resultante, de la suma de calificaciones obtenidas en Biomecánica y Física Aplicada, siendo necesario para optar a la misma tener aprobadas ambas.

Horarios y procedimiento de atención al estudiantado (tutorías)

Los horarios de tutoría de cada uno de los profesores, no sufren modificación alguna de la establecida y para su mejor desarrollo, se han creado en la Plataforma Enseñanza Virtual 2 foros de participación, uno relativo a los contenidos de Biomecánica y otro a los de Física Aplicada.