

FORMULARIO PARA LA ADAPTACIÓN DE LA GUÍA DOCENTE DE UNA ASIGNATURA

Nombre de la titulación	CIENCIAS DE LA ACTIVIDAD FÍSICA Y DEL DEPORTE
Coordinador/a	Alejandro González Agüero
Código de plan (si se desconoce déjese en blanco)	295
Nombre de la asignatura	Fundamentos Anatómicos, Cinesiologicos y Biomecánicos en la actividad física y el deporte
Código de la asignatura (aparece en la guía docente)	26304

1. Adaptaciones en el programa (revisión y adaptación de los contenidos de la asignatura):

Las clases prácticas que faltaban por impartirse se han convertido en presentaciones powerpoint acompañadas de una ficha práctica que pueden completar los alumnos de manera voluntaria.

2. Adaptaciones en la metodología docente (clases *online*, videos grabados, actividades síncronas y asíncronas...):

Teorías, prácticas y seminarios se imparten a través de un PDF al que se adjunta una grabación de audio en la que el profesor va explicando el PDF. Todo esto se comparte en Moodle para que los alumnos puedan descargarlo y leerlo/escucharlo cuando quieran/puedan. Para garantizar la comprensión del contenido cada práctica y seminario se acompaña de una ficha práctica asíncrona teniendo una semana para entregarla desde el día que la reciben.

La presentación de los trabajos se realizará a través de google hangout.

3. Adaptaciones en la evaluación:

El examen pasará a ser de tipo test (con penalización por fallos) y de preguntas cortas. El examen tanto del primer bloque de la asignatura (anatomía) como del segundo bloque (biomecánica) se realizará en la fecha oficial de exámenes a través de Moodle.

Para los alumnos que no aprobaron el examen parcial de Anatomía en Enero, el examen se realizará en la convocatoria oficial el 8 de Junio. El examen teórico contendrá preguntas tipo test (con penalización por fallos) y preguntas cortas y supondrá el 80% de la nota. A la nota obtenida se sumará el 20% obtenido a lo largo del 1º cuatrimestre durante las clases teóricas, prácticas y seminarios.

La nota final del segundo bloque de la asignatura (biomecánica) dependerá del examen 70% y trabajo 30%, debiendo sacar un mínimo de 4 puntos en cada parte para poder mediar. Así mismo, los estudiantes tendrán la posibilidad de mejorar su nota final obteniendo un máximo de 1 punto extra por las fichas entregadas durante el periodo de docencia no presencial sumando 0,1 puntos



a la nota final por cada una de las fichas entregadas correctamente. Este último punto solo aplicará a los estudiantes que hayan aprobado la asignatura. Una vez aprobados los dos Bloques de la Asignatura, se realizará la media para obtener la nota final.