

FORMULARIO PARA LA ADAPTACIÓN DE LA GUÍA DOCENTE DE UNA ASIGNATURA

Nombre de la titulación	Grado en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte
Coordinador/a	Alejandro González de Agüero
Código de plan	295
Nombre de la asignatura	Fundamentos Fisiológicos en la actividad física y el deporte
Código de la asignatura (aparece en la guía docente)	26313

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

La imposibilidad de realizar las <u>clases prácticas</u> de forma presencial, el profesor Gabriel Lozano subirá a Moodle el título de un artículo científico/capítulo de libro por cada clase práctica no realizada con el fin de reforzar los contenidos impartidos en las clases teóricas. A su vez, estos documentos versarán sobre los contenidos que se habrían tratado en las prácticas. El alumno no tendrá que entregar ningún trabajo/reflexión sobre ese documento.

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

Para impartir las <u>clases teóricas</u> el profesor Gabriel Lozano sube a la plataforma Moodle los apuntes del tema correspondiente en formato PDF junto con un audio explicando los mismos. Durante este audio, el profesor hace referencia de una forma frecuente al número de página que se está explicando para así favorecer el seguimiento por parte de los alumnos.

3. Adaptaciones en la evaluación:

Para superar la asignatura, la media aritmética de las dos partes ha de superar el 5 sobre 10. Se podrá compensar una parte con otra siempre que se obtenga al menos 4 puntos sobre 10 posibles en cada una de ellas.

Primera mitad del programa

Se incluye la **modalidad on-line** para proceder a la **evaluación** tanto en la 1ª como en la 2ª convocatoria, manteniendo la misma estructura que el examen parcial.

Segunda mitad del programa



La evaluación de la segunda mitad de la asignatura tras las adaptaciones realizadas es la siguiente:

EVALUACIÓN CONTINUA

- Prueba escrita online (65%): esta prueba incluirá únicamente preguntas de elección múltiple. La fecha del examen será el día que se muestra en el calendario oficial de exámenes de la Universidad, el <u>15 de</u> junio de 2020 a las 11:30.
- 2. Trabajo de la asignatura (20%):
 - a. Realización del trabajo de forma grupal.
 - b. El trabajo consiste en realizar una <u>planilla de Excel</u> y un <u>informe</u> sobre un "deportista" aplicando los conocimientos aprendidos en la asignatura. Ambos trabajos deben hacerse con el programa Excel y Word de la plataforma Google Apps.
 - c. La Presentación del trabajose realizará por medio de videoconferencia (Google Meet) y será defendido por un componente del grupo.
 - d. La fecha y los horarios de presentación de los trabajos son los siguientes:
 - i. Miércoles 27 de mayo: Grupo IV (11:00)
 - Jueves 28 de mayo: Grupo III (9:30); Grupo V (11:00);
 Grupo I (12:30); Grupo II (14:00)
 - e. La duración máxima de la presentación será de 10 min y se acompañará con un turno de preguntas.
- 3. <u>Seguimiento de la asignatura</u> (15%): durante el mes de mayo se realizarán tres pruebas de elección múltiple (cinco preguntas por prueba). La nota de este apartado corresponderá con la media aritmética de las tres mejores pruebas. Se tendrán en cuenta las siguientes consideraciones:
 - a. Si un test realizado antes del confinamiento tiene más nota que alguno de estos cuatro realizados durante el mes de mayo, se hará la media entre la mejor prueba hecha antes del confinamiento y la dos mejores realizadas en el mes de mayo.
 - b. Se realizarán tres pruebas (test 1: tema 5; test 2: temas 6 y 7; test 3: temas 8 y 9) y la fecha se acordará con los estudiantes. Se realizarán los miércoles y/o los jueves durante el horario de las clases teóricas.
 - c. Estas pruebas servirán también para que el alumno se familiarice con la realización de pruebas a través de la plataforma Moodle.

EVALUACIÓN FINAL

^{*}**No** hay que aprobar cada parte por separado para superar esta segunda parte del programa.



1. <u>Prueba escrita online</u> (80%): esta prueba incluirá preguntas de elección múltiple y preguntas cortas. La fecha del examen será el día que se muestra en el calendario oficial de exámenes de la Universidad, el <u>15 de junio de 2020 a las 11:30.</u>

2. Trabajo de la asignatura (20%):

- a. Realización del trabajo de forma individual.
- b. El trabajo consiste en realizar una <u>planilla de Excel</u> y un <u>informe</u> sobre un "deportista" aplicando los contenidos teóricostratados en la asignatura. Ambos trabajos deben hacerse con el programa Excel y Word de la plataforma Google Apps.
- c. La Presentación del trabajose realizará por medio de videoconferencia (Google Meet).
- d. La duración máxima de la presentación será de 10 min y se acompañará con un turno de preguntas.