

Información de la asignatura

Código - Nombre: 19701 - Fisiología

Titulación: 743- Graduado en Ingeniería Biomédica

Centro: 350 – Escuela Politécnica Superior

Curso Académico: 2020/21

(versión 1.0 2020/12/21)

1. Metodologías docentes y tiempo de trabajo del estudiante

1.1. Presencialidad

Situación en la guía docente

Tipo	# horas
Actividades presenciales en aula o laboratorio	50
Actividades no presenciales	88
Evaluación ordinaria/extraordinaria (eval. continua computa en presencial)	

Modificación

Tipo	# horas
Actividades presenciales en aula o laboratorio	14
Actividades on-line síncrono	38
Actividades no presenciales	94
Evaluación ordinaria/extraordinaria (eval. continua computa en presencial)	4

1.2. Relación de actividades formativas

Situación en la guía docente

Actividades	# horas
Presenciales	50
Clases teóricas en aula / Desarrollo de contenidos teórico-prácticos	34
Clases problemas en aula / Resolución de problemas en el aula	0
Resolución de casos prácticos	7
Seminarios en aula	0
Prácticas guidas de laboratorio (<i>software</i> - con medios informáticos)	3
Prácticas guidas de laboratorio (<i>hardware</i>)	3
Tutorías grupales en aula	3
Prácticas externas o prácticum	0
Seguimiento de trabajos académicamente dirigidos	2
Tutorías individuales o en grupos reducidos obligatorias	0
Actividades de evaluación continua en aula	3
Actividades de evaluación continua en laboratorio	0
Otras (especificar ...)	0
No presenciales	88
Estudio autónomo por parte del estudiante	70
Trabajo práctico autónomo por parte del estudiante	0
Preparación pruebas de evaluación	18

Modificación

Actividades (presenciales en aula o presenciales síncronas online)	# horas		
	total	fisic aula	sincr online
Clases teóricas en aula / Desarrollo de contenidos teórico-prácticos	41	7	34
Clases problemas en aula / Resolución de problemas en el aula	0		
Resolución de casos prácticos	1	1	
Seminarios en aula	2	2	
Prácticas guidas de laboratorio (<i>software</i> - con medios informáticos)	3	3	
Prácticas guidas de laboratorio (<i>hardware</i>)	1	1	
Tutorías grupales en aula	1		1
Prácticas externas o prácticum	(0 no aplica)		
Seguimiento de trabajos académicamente dirigidos	2		2
Tutorías individuales o en grupos reducidos obligatorias	0		
Actividades de evaluación continua en aula	1		1
Actividades de evaluación continua en laboratorio	0		
Otras (especificar ...)	0		

2. Sistemas de evaluación y porcentaje en la calificación final

2.1. Convocatoria ordinaria

Situación en la guía docente

Los contenidos del programa serán evaluados de forma continua y mediante un examen final. La calificación final será el resultado de ponderar el 40% de la nota media obtenida en la evaluación continua y el 60% de la nota obtenida en el examen ordinario.

Para superar la asignatura, la calificación final deberá ser igual o superior a 5 puntos sobre 10 y haber obtenido al menos 4,5 puntos sobre 10 en el examen ordinario.

Evaluación continua. Podrá incluir:

1. Ejercicios presenciales (en el aula o laboratorio, incluyendo preguntas de Kahoot)
2. Ejercicios no presenciales (a través de la plataforma Moodle).
3. Trabajos propuestos por el profesor.

Los ejercicios podrán contener distintos tipos de preguntas (test, verdadero/falso, abiertas cortas, problemas, etc.)

El profesor anunciará con antelación el tipo y la fecha de cada ejercicio.

Examen ordinario. constará de:

1. Preguntas de tipo test con cinco opciones, de las cuales pueden ser correctas una o dos, sin penalización
2. Preguntas abiertas razonadas.

Modificación

(Indicar los cambios en la evaluación: pruebas que pasan de presencial a on-line, ajustes en el número de pruebas, ajustes en el cómputo de cada prueba en la nota final, etc.)

2.2. Convocatoria extraordinaria

Situación en la guía docente

Los contenidos del programa serán evaluados de forma continua y mediante un examen final.

La calificación final será el resultado de ponderar el 40% de la nota media obtenida en la evaluación continua y el 60% de la nota obtenida en el examen extraordinario.

Para superar la asignatura, la calificación final deberá ser igual o superior a 5 puntos sobre 10 y haber obtenido al menos 4,5 puntos sobre 10 en el examen ordinario.

Evaluación continua. Podrá incluir:

1. Ejercicios presenciales (en el aula o laboratorio, incluyendo preguntas de Kahoot)
2. Ejercicios no presenciales (a través de la plataforma Moodle).
3. Trabajos propuestos por el profesor en los seminarios.

Los ejercicios podrán contener distintos tipos de preguntas (test, verdadero/falso, abiertas cortas, problemas, etc.) El profesor anunciará con antelación el tipo y la fecha de cada ejercicio.

Examen extraordinario. constará de:

1. Preguntas de tipo test con cinco opciones, de las cuales pueden ser correctas una o dos, sin penalización
2. Preguntas abiertas razonadas.

Modificación

(Indicar los cambios en la evaluación: pruebas que pasan de presencial a on-line, ajustes en el número de pruebas, ajustes en el cómputo de cada prueba en la nota final, etc.)