

Información de la asignatura

Código - Nombre: 19700 - Matemáticas II

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	60
Actividades no presenciales	90
Evaluación ordinaria/extraordinaria (eval. continua computa en presencial)	

Modificación

Tipo	# horas
Actividades presenciales en aula o laboratorio	
Actividades on-line síncrono	56
Actividades no presenciales	91
Evaluación ordinaria/extraordinaria (eval. continua computa en presencial)	3

1.2. Relación de actividades formativas

Situación en la guía docente

Actividades	# horas
Presenciales	60
Clases teóricas en aula / Desarrollo de contenidos teórico-prácticos	28
Clases problemas en aula / Resolución de problemas en el aula	27
Resolución de casos prácticos	0
Seminarios en aula	0
Prácticas guidas de laboratorio (<i>software</i> - con medios informáticos)	0
Prácticas guidas de laboratorio (<i>hardware</i>)	0
Tutorías grupales en aula	0
Prácticas externas o prácticum	(no aplica)
Seguimiento de trabajos académicamente dirigidos	0
Tutorías individuales o en grupos reducidos obligatorias	0
Actividades de evaluación continua en aula	5
Actividades de evaluación continua en laboratorio	0
Otras (especificar ...)	0
No presenciales	90
Estudio autónomo por parte del estudiante	42
Trabajo práctico autónomo por parte del estudiante	24
Preparación pruebas de evaluación	24

Modificación

Actividades (presenciales en aula o presenciales síncronas online)	# horas		
	Total	fisic aula	sincr online
Clases teóricas en aula / Desarrollo de contenidos teórico-prácticos			28
Clases problemas en aula / Resolución de problemas en el aula			
Resolución de casos prácticos			
Seminarios en aula			
Prácticas guidas de laboratorio (<i>software</i> - con medios informáticos)			
Prácticas guidas de laboratorio (<i>hardware</i>)			
Tutorías grupales en aula			28
Prácticas externas o prácticum	(no aplica)		
Seguimiento de trabajos académicamente dirigidos			
Tutorías individuales o en grupos reducidos obligatorias			
Actividades de evaluación continua en aula			
Actividades de evaluación continua en laboratorio			
Otras (especificar ...)			

2. Sistemas de evaluación y porcentaje en la calificación final

2.1. Convocatoria ordinaria

Situación en la guía docente

Los resultados del aprendizaje serán evaluados a lo largo del curso mediante diferentes métodos de evaluación:

- a. Evaluaciones intermedias realizadas a lo largo del curso: 40%
- b. Evaluación final: máximo 60%.

SISTEMA DE EVALUACIÓN:	PONDERACIÓN MÍNIMA:	PONDERACIÓN MÁXIMA:
Exámenes escritos u orales	20	60
Evaluación de informes y presentaciones de trabajos/proyectos realizados	0	20
Evaluación de las prácticas con sistemas informáticos	10	50
Evaluación sobre la participación, desempeño y aprovechamiento en actividades del aula	0	10

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

Se mantendrán los porcentajes de trabajos y problemas, y se realizará un examen con un peso específico del 60%.

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.)

Convocatoria ordinaria. Las actividades de evaluación continua pasan de presenciales a on-line. Esta evaluación continua tendrá un peso del 40% en la nota final. El examen final tendrá un peso del 60% en la nota final.

Convocatoria extraordinaria. Se realizará un examen con un peso específico del 60%.