

Información de la asignatura

Código - Nombre: 18467 - Análisis Matemático II

Titulación: 536 - Graduado/a en Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación

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	64
Actividades no presenciales	80
Evaluación ordinaria/extraordinaria (eval. continua computa en presencial)	6

Modificación

Tipo	# horas
Actividades presenciales en aula o laboratorio	10
Actividades on-line síncrono	54
Actividades no presenciales	80
Evaluación ordinaria/extraordinaria (eval. continua computa en presencial)	6

1.2. Relación de actividades formativas

Situación en la guía docente

Actividades	# horas
Presenciales	
Clases teóricas en aula / Desarrollo de contenidos teórico-prácticos	64
Clases problemas en aula / Resolución de problemas en el aula	80
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	
Prácticas externas o prácticum	(no aplica)
Seguimiento de trabajos académicamente dirigidos	
Tutorías individuales o en grupos reducidos obligatorias	
Actividades de evaluación continua en aula	6
Actividades de evaluación continua en laboratorio	
Otras (especificar ...)	
No presenciales	
Estudio autónomo por parte del estudiante	
Trabajo práctico autónomo por parte del estudiante	

Preparación pruebas de evaluación	
-----------------------------------	--

Modificación

Actividades (presenciales en aula o presenciales síncronas online)	# horas		
	total	fisic aula	sincr online
Clases teóricas en aula / Desarrollo de contenidos teórico-prácticos	42	6	36
Clases problemas en aula / Resolución de problemas en el aula	22	4	18
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			
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

El procedimiento detallado se anunciará en clase durante la primera semana del curso. Como referencia se mencionan criterios que se han usado en el pasado:

La calificación final de la asignatura (tanto en convocatoria ordinaria como extraordinaria) será entre 0 y 10 puntos. Para aprobar, es necesario obtener una nota mínima de 5 puntos.

Se proponen dos métodos de evaluación independientes:

Método 1: Evaluación continua

Este método contempla dos pruebas parciales, con un peso de 1/3 cada una en la nota final; una serie de trabajos, fundamentalmente de implementación numérica de parte del material del curso, que compondrán el 1/3 restante de la nota final.

Será obligatorio presentarse a las dos pruebas y entregar todos los trabajos propuestos.

Con este método, el alumno podrá aprobar el curso sin necesidad de presentarse al examen final de la asignatura.

Método 2: Evaluación no continua.

Se tendrá únicamente en cuenta el resultado del examen convocado en la fecha correspondiente.

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.)

No hay modificaciones.

2.2. Convocatoria extraordinaria

Situación en la guía docente

El procedimiento detallado se anunciará en clase durante la primera semana del curso. Como referencia se mencionan criterios que se han usado en el pasado:

Convocatoria extraordinaria.

Se tendrá únicamente en cuenta el resultado del examen convocado en la fecha correspondiente.

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.)

No hay modificaciones.