

Información de la asignatura

Código - Nombre: 17841 - Redes de Comunicaciones II

Titulación:

473 - Graduado/a en Ingeniería Informática

474 - Graduado/a en Ingeniería Informática y Matemáticas

722 - Graduado/a en Ingeniería Informática (Modalidad Bilingüe 2018)

734 - Graduado/a en Ingeniería Informática y Matemáticas (2019)

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	81
Actividades no presenciales	69
Evaluación ordinaria/extraordinaria (eval. continua computa en presencial)	

Modificación

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

1.2. Relación de actividades formativas

Situación en la guía docente

Actividades	# horas
Presenciales	80
Clases teóricas en aula / Desarrollo de contenidos teórico-prácticos	42
Clases problemas en aula / Resolución de problemas en el aula	26
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	
Tutorías grupales en laboratorio	
Prácticas externas o prácticum	(no aplica)
Seguimiento de trabajos académicamente dirigidos (Presentaciones y trabajo en equipo)	
Tutorías individuales o en grupos reducidos obligatorias	6
Actividades de evaluación continua en aula	6

Actividades de evaluación continua en laboratorio	
Otras (especificar ...)	
No presenciales	69
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		8	34
Clases problemas en aula / Resolución de problemas en el aula			26
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			
Tutorías grupales en laboratorio			
Prácticas externas o prácticum	(no aplica)		
Seguimiento de trabajos académicamente dirigidos (Presentaciones y trabajo en equipo)			
Tutorías individuales o en grupos reducidos obligatorias			6
Actividades de evaluación continua en aula		6	
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

Existen dos métodos de evaluación en esta asignatura: continua y no continua.

El estudiante que se presente a la prueba final será evaluado por el método de evaluación no continua. Es imprescindible que el estudiante lea atentamente la normativa de evaluación de la EPS y de la UAM puesto que se aplicarán con rigor, concretamente a las copias.

La evaluación de la asignatura se hará de acuerdo a las siguientes normas:
Ambas partes, teoría y prácticas, se puntúan sobre 10 puntos.

Para aprobar la asignatura es obligatorio obtener una nota mayor o igual a 5 puntos, tanto en la parte de teoría como en las prácticas:

Si se cumple dicha restricción, la nota final de la asignatura se obtiene de las notas de teoría y prácticas por medio de la ecuación: $\text{Calificación} = 0,3 \cdot \text{Prácticas} + 0,7 \cdot \text{Teoría}$.

En caso contrario, la nota que aparecerá en actas se obtiene según la fórmula: $\text{Calificación} = \text{Min}(4,9 ; 0,3 \cdot \text{Prácticas} + 0,7 \cdot \text{Teoría})$.

Evaluación de teoría

Itinerario de evaluación continua – Evaluación en Convocatoria Ordinaria

La evaluación constará de tres controles intermedios y una prueba final. El primer control se corresponderá con la unidad 1 de la presente guía, el segundo control con la unidad 2, y el último control incluirá los contenidos de las unidades 3 y 4.

La prueba final abarcará la totalidad de los contenidos y constará de 3 partes, cada una de las cuales se corresponderá con los contenidos abarcados en el correspondiente control intermedio. Los estudiantes que aprueben (nota igual o superior a 5) cualquiera de los controles intermedios estarán exentos de realizar, en la prueba final de la convocatoria ordinaria, la parte correspondiente a los controles superados.

Los estudiantes que, habiendo aprobado alguno de los controles intermedios, deseen intentar subir nota, podrán presentarse a la parte de la prueba final correspondiente a la que ya tienen superada. En este caso, la nota obtenida en la última prueba a evaluar será la que se considere para el cálculo de la nota final de teoría.

La nota correspondiente a la parte de Teoría es la que resulta de la siguiente fórmula:

$(\text{Parte 1} + \text{Parte 2} + \text{Parte 3}) / 3$,

donde Parte X, $X \in \{1,2,3\}$, será la nota obtenida en el correspondiente control intermedio (en caso de haber superado la prueba y no repetirla en la prueba final) ó la nota obtenida en la parte X del examen final. En este último caso, la nota de cada parte debe ser superior a 3,5 para poder hacer media. Si no lo es, el estudiante podrá presentarse finalmente a la Convocatoria Extraordinaria.

Además para mantenerse en el itinerario el estudiante deberá cumplir todas las actividades propuestas por el profesor durante el curso, como, por ejemplo, la realización de ejercicios determinados.

Evaluación en Convocatoria Ordinaria

La nota correspondiente a la parte de teoría para el itinerario sin evaluación continua corresponde únicamente a la prueba final, que podrá ser distinta a la de la evaluación continua.

Evaluación de prácticas

Respecto de la evaluación de las prácticas, los estudiantes pueden optar por seguir una evaluación continua en la que se tiene en cuenta el trabajo presencial realizado durante todo el cuatrimestre. Si no se opta por la evaluación continua, deben realizarse las mismas prácticas y entregarlas en las mismas fechas pero sin necesidad de asistir a las clases de prácticas.

Para aprobar las prácticas es necesario entregar todas las prácticas en plazo. La nota final en este caso será el resultado de la media ponderada de las prácticas. Las notas de teoría o prácticas superadas en la convocatoria ordinaria se conservan para la convocatoria extraordinaria del mismo curso académico.

Modificación

Las pruebas de evaluación no sufren cambios.

2.2. Convocatoria extraordinaria

Situación en la guía docente

Para aquellos estudiantes que deban hacer uso de la convocatoria extraordinaria, el examen o prueba de evaluación será único (no se divide en Partes 1, 2 y 3), e incluirá todo el contenido de la asignatura. La prueba será superada cuando la puntuación obtenida sea mayor o igual a cinco.

Todas las pruebas escritas podrán incluir tanto cuestiones teóricas como ejercicios prácticos.

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 modificación