

Información de la asignatura

Código - Nombre: 18492 - Ingeniería y Sociedad

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	42
Actividades no presenciales	108
Evaluación ordinaria/extraordinaria (eval. continua computa en presencial)	

Modificación

Tipo	# horas
Actividades presenciales en aula o laboratorio	14
Actividades on-line síncrono	28
Actividades no presenciales	108
Evaluación ordinaria/extraordinaria (eval. continua computa en presencial)	

1.2. Relación de actividades formativas

Situación en la guía docente

Actividades	# horas
Presenciales	42
Clases teóricas en aula / Desarrollo de contenidos teórico-prácticos	8
Clases problemas en aula / Resolución de problemas en el aula	34
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 ...)	
No presenciales	108
Estudio autónomo por parte del estudiante	
Trabajo práctico autónomo por parte del estudiante	108

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

Modificación

Actividades (presenciales en aula o presenciales síncronas online)	# horas		
	total	fisic aula	sincr onlin e
Clases teóricas en aula / Desarrollo de contenidos teórico-prácticos	8		8
Clases problemas en aula / Resolución de problemas en el aula	34	14	20
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

Evaluación continua

La nota final de la asignatura se obtiene a partir de las notas obtenidas en los diferentes trabajos elaborados y su participación en las diferentes actividades de acuerdo con el siguiente porcentaje:

1. Elaboración de 2 documentos relativos al temario de la asignatura y asignados por el profesor (60%).
2. Elaboración de una presentación de un tema asignado por el profesor y exposición en público (30%)

- Participación en la liga de debate (10%)

Trabajos voluntarios y participación en clase: Nota con valor numérico en el intervalo [-1.0, 1.0], que se sumará a la nota final de la asignatura.

Para aprobar la asignatura es obligatorio obtener una nota final mayor o igual a 5 puntos.

Actividad de evaluación	%
Examen final (máximo 70% de la calificación final o el porcentaje que figure en la memoria)	
Evaluación continua	100

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 en evaluación

2.2. Convocatoria extraordinaria

Situación en la guía docente

Tendrán que entregar diez trabajos asignados por el profesor

Tendrán que hacer un examen oral sobre los trabajos entregados.

Actividad de evaluación	%
Examen final (máximo 70% de la calificación final o el porcentaje que figure en la memoria)	
Evaluación continua	ver apartado anterior

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 en evaluación