

Información de la asignatura

Código - Nombre: 18466 - Fundamentos de Organización y Gestión de Empresas Tecnológicas

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	56
Actividades no presenciales	94
Evaluación ordinaria/extraordinaria (eval. continua computa en presencial)	

Modificación

Tipo	# horas
Actividades presenciales en aula o laboratorio	11
Actividades on-line síncrono	42
Actividades no presenciales	94
Evaluación ordinaria/extraordinaria (eval. continua computa en presencial)	3

1.2. Relación de actividades formativas

Situación en la guía docente

Actividades	# horas
Presenciales	
Clases teóricas en aula / Desarrollo de contenidos teórico-prácticos	51
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	
Prácticas externas o prácticum	(no aplica)
Seguimiento de trabajos académicamente dirigidos	
Tutorías individuales o en grupos reducidos obligatorias	
Actividades de evaluación continua en aula	5
Actividades de evaluación continua en laboratorio	
Otras (especificar ...)	
No presenciales	
Estudio autónomo por parte del estudiante (lecturas previas)	5

Trabajo práctico autónomo por parte del estudiante (blog, trabajos)	74
Preparación pruebas de evaluación (test, estudio y preparación)	15

Modificación

Actividades (presenciales en aula o presenciales síncronas online)	# horas		
	total	fisic aula	sincr online
Clases teóricas en aula / Desarrollo de contenidos teórico-prácticos	48	6	42
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			
Prácticas externas o prácticum	(no aplica)		
Seguimiento de trabajos académicamente dirigidos			
Tutorías individuales o en grupos reducidos obligatorias			
Actividades de evaluación continua en aula	5	5	
Actividades de evaluación continua en laboratorio			
Otras (evaluación final)	3	3	

2. Sistemas de evaluación y porcentaje en la calificación final

2.1. Convocatoria ordinaria

Situación en la guía docente

El alumno puede escoger libremente el sistema de evaluación que más le interese:

a) SISTEMA DE EVALUACIÓN TRADICIONAL

La nota más alta entre las dos siguientes:

(35% Control + 65% Ex.Final) ó 100% Examen final

b) SISTEMA DE EVALUACIÓN CONTINUA

Modificaciones en las metodologías docentes de teoría

- a) El profesor prepara diapositivas sobre la temática que corresponda;
- b) y sube todo el material a su página web habitual, bien conocida por los alumnos;
- c) Finalmente, se utiliza la videoconferencia durante las horas de clase habituales para impartir la temática correspondiente,
- d) Adicionalmente se utilizará el chat público o privado de Teams como cauce para resolver dudas e incidencias a nivel de toda la clase, por grupos de interés, y/o de modo individual para quien lo precise. / más de 15 años disponiendo de chat, web, blog, mensajería interna e email

Modificaciones en metodologías docentes de las prácticas

- nunca ha habido prácticas como tales en esta asignatura

Modificaciones en calendario de entregas y pruebas de evaluación continua

- **PRUEBAS DE EVALUACIÓN CONTINUA:**

(Para acogerse a este sistema se exige asistencia a las sesiones (telemáticas y presenciales) con un máximo de 3 faltas que deberán ser compensadas)

- A) **CONTROLES (50%):**
son preguntas tipo test referidas a la temática vista y que el profesor formulará a los alumnos de manera periódica (los días en que haya clase presencial) y que se contestarán a través de teléfono móvil utilizando una APP diseñada por el profesor (denominada UAMparti) y que proporciona la nota del alumno a tiempo real.
- B) **ACTIVIDADES (50%):**
son trabajos individuales o en equipo que en general tienen que ver con los aspectos económico-financieros de empresas tecnológicas reales.

- **PRUEBAS DE EVALUACIÓN NO CONTINUA** (presencial o a través de Teams):
(Los alumnos que no vayan por evaluación continua deben presentarse a un examen final presencial en la fecha señalada por la EPS para la asignatura; caso de imposibilidad se utilizará la vía telemática a través de Teams y de la aplicación por móvil del professor (Uamparti). El examen será de tres horas de duración)

2.2. Convocatoria extraordinaria

Situación en la guía docente

En la convocatoria extraordinaria se irá a examen tradicional sobre el conjunto de la asignatura. La fecha del examen será la señalada por el Centro.

Modificación

Los alumnos irán con toda la materia a esta convocatoria, que consistirá en una **prueba presencial y escrita** con preguntas abiertas y cerradas (tipo test) durante un espacio máximo de 3 horas. Excepcionalmente, y caso de no poder ser presencial se realizará vía Teams (videoconferencia) ya sea de modo oral o escrito, o a través de la aplicación UAMparti del professor que opera por teléfono móvil.