



UNIVERSIDAD
POLITÉCNICA
DE MADRID

PROCESO DE
COORDINACIÓN DE LAS
ENSEÑANZAS PR/CL/001



E.T.S. de Ingenieros
Industriales

ANX-PR/CL/001-01

GUÍA DE APRENDIZAJE

ASIGNATURA

55000657 - Tecnologías de las Comunicaciones

PLAN DE ESTUDIOS

05IR - Grado En Ingenieria De Organizacion

CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE

2019/20 - Segundo semestre

Índice

Guía de Aprendizaje

1. Datos descriptivos.....	1
2. Profesorado.....	1
3. Competencias y resultados de aprendizaje.....	2
4. Descripción de la asignatura y temario.....	2
5. Cronograma.....	4
6. Actividades y criterios de evaluación.....	6
7. Recursos didácticos.....	7

1. Datos descriptivos

1.1. Datos de la asignatura

Nombre de la asignatura	55000657 - Tecnologías de las Comunicaciones
No de créditos	3 ECTS
Carácter	Obligatoria
Curso	Tercero curso
Semestre	Sexto semestre
Período de impartición	Febrero-Junio
Idioma de impartición	Castellano
Titulación	05IR - Grado En Ingenieria De Organizacion
Centro responsable de la titulación	05 - Escuela Tecnica Superior de Ingenieros Industriales
Curso académico	2019-20

2. Profesorado

2.1. Profesorado implicado en la docencia

Nombre	Despacho	Correo electrónico	Horario de tutorías *
Gabriel Noe Mujica Rojas (Coordinador/a)	Laboratorio	gabriel.mujica@upm.es	V - 08:15 - 08:30 Pueden acordarse horas de tutoría a través de correo electrónico

* Las horas de tutoría son orientativas y pueden sufrir modificaciones. Se deberá confirmar los horarios de tutorías con el profesorado.

3. Competencias y resultados de aprendizaje

3.1. Competencias

CE24 - Conocimientos generales Modelo OSI de comunicaciones. Redes Ethernet. TCP/IP. Servicios de Internet. Redes móviles. Redes locales inalámbricas. Identificación electrónica. Aplicaciones de las micro, bio y nanotecnologías.

3.2. Resultados del aprendizaje

RA109 - Conocer los aspectos básicos de las redes de comunicaciones y los principales estándares

RA110 - Valorar las semejanzas y diferencias para tener criterios de selección entre diversas redes de comunicaciones

4. Descripción de la asignatura y temario

4.1. Descripción de la asignatura

La asignatura tiene como objetivo esencial el conocimiento de los principales sistemas de comunicaciones con especial énfasis en el modelo OSI y el análisis de las diferentes capas involucradas en el mismo. A través de los conceptos teóricos relacionados con las tecnologías de las comunicaciones abordadas junto con ejemplos de aplicación, se describirán y distinguirán los diferentes aspectos asociados a la transmisión, recepción y, por tanto, al intercambio de información mediante el uso de protocolos de comunicaciones, tanto en redes cableadas como también inalámbricas. En tal sentido, la asignatura engloba 4 grandes bloques incluyendo un módulo introductorio, que permite sentar las bases para abordar el contenido de los siguientes módulos.

Módulo 0. Introducción a la asignatura

Módulo I. Introducción

Tema 1: Conceptos generales

Tema 2: Modelo OSI de comunicaciones

Módulo II. Redes de datos

Tema 3: Redes de área local

Tema 4: Redes de área extendida, TCP/IP: Servicios

Módulo III. Sistemas de telecomunicación

Tema 6. Redes móviles y telefonía celular

Tema 7: Comunicaciones inalámbricas: WLAN, Bluetooth, Zigbee

Módulo IV. Otros sistemas de telecomunicación

Tema 8: RFID, NFC

Tema 9: Sistemas GPS, GLONASS, Galileo

Tema 10: Sistemas DSRC (Dedicated Short Range Communication)

4.2. Temario de la asignatura

1. Introducción

1.1. Conceptos generales

1.2. Modelo OSI de comunicaciones

2. Redes de datos

2.1. Redes de área local

2.2. Redes de área extendida, TCP/IP: Servicios

3. Sistemas de telecomunicaciones

3.1. Redes móviles y telefonía celular

3.2. Comunicaciones inalámbricas: WLAN, Bluetooth, Zigbee

4. Otros sistemas de telecomunicación

4.1. RFID, NFC

4.2. Sistema GPS, GLONASS, GALILEO

4.3. Sistemas DSRC (Dedicated Short Range Communication)

5. Cronograma

5.1. Cronograma de la asignatura *

Sem	Actividad presencial en aula	Actividad presencial en laboratorio	Otra actividad presencial	Actividades de evaluación
1	Introducción a la asignatura Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Módulo I: Conceptos generales Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
2	Módulo I: Conceptos generales Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
3	Módulo I: Modelo OSI de comunicaciones Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
4	Módulo I: Modelo OSI de comunicaciones Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
5	Módulo II: Redes de área local Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
6	Módulo II: Redes de área local Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
7	Módulo II: Redes de área extendida, TCP/IP: Servicios Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
8	Módulo II: Redes de área extendida, TCP/IP: Servicios Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
9	Módulo III: Redes móviles y telefonía celular Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			Prueba de evaluación continua EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Duración: 01:00
10	Módulo III: Redes móviles y telefonía celular Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
11				

12	Módulo III: Comunicaciones inalámbricas: WLAN, Bluetooth, ZigBee Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
13	Módulo III: Comunicaciones inalámbricas: WLAN, Bluetooth, ZigBee Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
14	Módulo IV: RFID Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
15	Módulo IV: Sistemas GPS, GLONASS, Galileo Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
16	Módulo IV: Sistemas DSRC Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
17				Examen final de la asignatura EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua y sólo prueba final Duración: 02:00

Las horas de actividades formativas no presenciales son aquellas que el estudiante debe dedicar al estudio o al trabajo personal.

Para el cálculo de los valores totales, se estima que por cada crédito ECTS el alumno dedicará dependiendo del plan de estudios, entre 26 y 27 horas de trabajo presencial y no presencial.

* El cronograma sigue una planificación teórica de la asignatura y puede sufrir modificaciones durante el curso.

6. Actividades y criterios de evaluación

6.1. Actividades de evaluación de la asignatura

6.1.1. Evaluación continua

Sem.	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
9	Prueba de evaluación continua	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	01:00	20%	5 / 10	CE24
17	Examen final de la asignatura	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	100%	5 / 10	CE24

6.1.2. Evaluación sólo prueba final

Sem	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
17	Examen final de la asignatura	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	100%	5 / 10	CE24

6.1.3. Evaluación convocatoria extraordinaria

No se ha definido la evaluación extraordinaria.

6.2. Criterios de evaluación

La evaluación consta de una prueba de evaluación continua y un examen final. Para aprobar la asignatura es necesario obtener una nota mínima de 5 puntos sobre 10 en el examen final, mientras que la prueba de evaluación continua permite sumar hasta un 20% adicional sobre la nota, siempre que se obtenga el mínimo de 5 puntos en el examen final.

En caso de suspender el examen final, la nota de la evaluación continua se guardará hasta la siguiente convocatoria de examen.

La prueba de evaluación continua no es liberatoria de materia para el examen final.

7. Recursos didácticos

7.1. Recursos didácticos de la asignatura

Nombre	Tipo	Observaciones
Diapositivas y material de la asignatura	Bibliografía	Contenidos de las lecciones y temas abordados en la signatura.
Computer Networks	Bibliografía	Libro escrito por Andrew S. Tanenbaum and David J. Wetherall.