



# UNIVERSIDAD DE CASTILLA - LA MANCHA

## GUÍA DOCENTE

### 1. DATOS GENERALES

**Asignatura:** FUNDAMENTOS DE TELECOMUNICACIONES

**Código:** 56523

**Tipología:** OPTATIVA

**Créditos ECTS:** 6

**Grado:** 360 - GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA (TO)

**Curso académico:** 2019-20

**Centro:** 303 - E.ING. INDUSTRIAL Y AEROSPAECIAL TOLEDO

**Grupo(s):** 40

**Curso:** Sin asignar

**Duración:** Primer cuatrimestre

**Lengua principal de impartición:** Español

**Segunda lengua:** Inglés

**Uso docente de otras lenguas:**

**English Friendly:** S

**Página web:**

**Bilingüe:** N

Profesor: <b>FERNANDO JOSE CASTILLO GARCIA</b> - Grupo(s): 40				
Edificio/Despacho	Departamento	Teléfono	Correo electrónico	Horario de tutoría
Edificio Sabatini / Laboratorio Mecatrónica	INGENIERÍA ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, AUTOMÁTICA Y COMUNICACIONES	96815	fernando.castillo@uclm.es	Por determinar (se publicará en <a href="http://www.uclm.es/to/eii/">http://www.uclm.es/to/eii/</a> )
Profesor: <b>ENRIQUE PEREZ RIZO</b> - Grupo(s): 40				
Edificio/Despacho	Departamento	Teléfono	Correo electrónico	Horario de tutoría
	INGENIERÍA ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, AUTOMÁTICA Y COMUNICACIONES		Enrique.PerezRizo@uclm.es	
Profesor: <b>ENRIQUE PÉREZ RIZO</b> - Grupo(s): 40				
Edificio/Despacho	Departamento	Teléfono	Correo electrónico	Horario de tutoría
	INGENIERÍA ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, AUTOMÁTICA Y COMUNICACIONES		Profesor.EPRizo@uclm.es	

### 2. REQUISITOS PREVIOS

Capacidad para la resolución de los problemas matemáticos que pueden plantearse en la ingeniería. Aptitud para aplicar los conocimientos sobre: álgebra lineal, geometría, geometría diferencial, cálculo diferencial e integral, ecuaciones diferenciales y en derivadas parciales: métodos numéricos, algorítmica numérica, estadística y optimización.

Comprensión y dominio de los conceptos básicos sobre las leyes generales de la mecánica, termodinámica, campos y ondas y electromagnetismo y su aplicación para la resolución de problemas propios de la ingeniería.

Conocimientos básicos sobre el uso y programación de los ordenadores y programas informáticos con aplicación en ingeniería.

Conocimientos de los fundamentos de la electrónica analógica y digital.

Conocimiento y utilización de los principios de teoría de circuitos y máquinas eléctricas.

### 3. JUSTIFICACIÓN EN EL PLAN DE ESTUDIOS, RELACIÓN CON OTRAS ASIGNATURAS Y CON LA PROFESIÓN

Hoy en día el papel que juegan las telecomunicaciones en la vida diaria de las personas y en el ámbito profesional de cualquier ingeniería es de una relevancia indudable. El graduado en ingeniería electrónica y automática no puede quedar al margen de ésta disciplina y se pretende con esta asignatura cubrir un conjunto de conocimientos fundamentales sobre los sistemas de comunicación analógicos y digitales.

La asignatura tiene en cuenta la formación adquirida en los cursos de física, matemáticas, fundamentos de electricidad, electrónica y automática.

### 4. COMPETENCIAS DE LA TITULACIÓN QUE LA ASIGNATURA CONTRIBUYE A ALCANZAR

#### Competencias propias de la asignatura

Código	Descripción
A02	Saber aplicar los conocimientos al trabajo o vocación de una forma profesional y poseer las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro del área de estudio.
A04	Poder transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado.
A05	Haber desarrollado habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía.
A06	Dominio de una segunda lengua extranjera en el nivel B1 del Marco Común Europeo de Referencia para las Lenguas.
A07	Conocimientos de las Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC).
A08	Una correcta comunicación oral y escrita.
A09	Compromiso ético y deontología profesional.
A12	Conocimiento en materias básicas y tecnológicas, que capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y teorías, y dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.
A13	Capacidad de resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento crítico y de comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas en la Ingeniería Electrónica Industrial y Automática.
A18	Capacidad de organización y planificación en el ámbito de la empresa, y otras instituciones y organizaciones.
A19	Capacidad de trabajar en un entorno multilingüe y multidisciplinar.

## 5. OBJETIVOS O RESULTADOS DE APRENDIZAJE ESPERADOS

### Resultados de aprendizaje propios de la asignatura

#### Descripción

Conocimientos aplicados de las leyes del electromagnetismo, la emisión, propagación y detección de ondas electromagnéticas. Conocimiento de los sistemas de alta frecuencia y sus aplicaciones en comunicaciones.

Adquirir conocimiento y destreza en el uso de las herramientas informáticas que doten al alumno de una capacidad operativa mayor de los conocimientos adquiridos. Ampliar de forma autónoma estos avances mediante nuevas aplicaciones.

Identificación y utilización de tecnologías emergentes dentro del campo de la automatización.

Complementar la formación básica y específica orientada a una cierta especialización de carácter abierto, multidisciplinar y con aplicación directa en el ámbito profesional.

### Resultados adicionales

Adquisición de los conceptos, técnicas, equipos y sistemas más empleados en las tecnologías actuales de las comunicaciones.

Conocimiento de los sistemas y señales más habituales en sistemas de telecomunicación.

Familiaridad con las técnicas y fundamentos de la ingeniería electromagnética y la electrónica de radiofrecuencia.

Conocimiento de los principios de telemática, comunicaciones digitales y redes de ordenadores.

## 6. TEMARIO

### Tema 1: Señales y sistemas en telecomunicaciones

### Tema 2: Comunicaciones digitales. Protocolos de comunicaciones y configuraciones de red.

**Tema 2.1** Introducción. Arquitectura de Redes. Protocolos. Buses.

**Tema 2.2** Niveles: Factoría, Planta, Célula, Campo y Proceso.

**Tema 2.3** ETHERNET.

**Tema 2.4** NMEA.

**Tema 2.5** HOST LINK.

**Tema 2.6** UNITELWAY.

**Tema 2.7** GSM.

**Tema 2.8** Programación LabView.

### Tema 3: Programación en LabView

## 7. ACTIVIDADES O BLOQUES DE ACTIVIDAD Y METODOLOGÍA

Actividad formativa	Metodología	Competencias relacionadas (para títulos anteriores a RD 822/2021)	ECTS	Horas	Ev	Ob	Rec	Descripción
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL]	Método expositivo/Lección magistral	H6	0.9	22.5	N	-	-	
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL]	Resolución de ejercicios y problemas	A05 A06 A07 A08 A09 A12 A13 A18 H6	0.3	7.5	N	-	-	
Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL]	Aprendizaje cooperativo/colaborativo	A05 A06 A07 A08 A09 A12 A13 A18 H6	0.3	7.5	S	S	S	
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA]	Trabajo autónomo	A05 A06 A07 A08 A09 A12 A13 A18 H6	3.6	90	N	-	-	
Tutorías individuales [PRESENCIAL]		A05 A06 A07 A08 A09 A12 A13 A18 H6	0.6	15	N	-	-	
Pruebas de progreso [PRESENCIAL]	Pruebas de evaluación	A05 A06 A07 A08 A09 A12 A13 A18 H6	0.3	7.5	S	S	S	
<b>Total:</b>			<b>6</b>	<b>150</b>				
<b>Créditos totales de trabajo presencial: 2.4</b>			<b>Horas totales de trabajo presencial: 60</b>					
<b>Créditos totales de trabajo autónomo: 3.6</b>			<b>Horas totales de trabajo autónomo: 90</b>					

Ev: Actividad formativa evaluable

Ob: Actividad formativa de superación obligatoria

Rec: Actividad formativa recuperable

## 8. CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y VALORACIONES

Sistema de evaluación	Valoraciones		Descripción
	Estudiante presencial	Estud. semipres.	
Realización de prácticas en laboratorio	15.00%	15.00%	Se valorará tanto la calidad de las memorias escritas como el aprovechamiento y la actitud durante las sesiones de laboratorio. Es necesario obtener una calificación igual o superior al 50% de este apartado para aprobar la asignatura.
Actividades de autoevaluación y coevaluación	15.00%	15.00%	Se propondrán cuestiones y/o trabajos de autoevaluación que serán co-evaluados por los propios alumnos, bajo la supervisión del profesor. Se proporcionarán rúbricas de evaluación para facilitar el proceso de co-evaluación al alumnado.
Prueba final	70.00%	70.00%	Prueba escrita sobre los contenidos de la asignatura.

Total: 100.00% 100.00%

**Criterios de evaluación de la convocatoria ordinaria:**

La asistencia a clase no es obligatoria, salvo para las sesiones de prácticas. La no asistencia a una sesión de prácticas, salvo causa debidamente justificada, supondrá la calificación de 0 sobre 10 en esa práctica.

Se realizarán 2 pruebas parciales: una para los temas 1 y 2, y otra para el tema 3. La calificación final de la parte de teoría corresponderá a una media ponderada entre ambas pruebas, siendo el 80% para los temas 1 y 2, y el 20% para el tema 3. Ambas pruebas deberán estar aprobadas con una nota superior a 5 sobre 10 para ponderar las notas. En caso contrario, se deberá superar la parte correspondiente en la convocatoria extraordinaria.

**Particularidades de la convocatoria extraordinaria:**

La convocatoria extraordinaria versará sobre los contenidos de la parte que esté suspensa. El alumno podrá asimismo realizar el examen de cualquier parte previamente superada, computándose únicamente la nota del examen de la convocatoria extraordinaria.

**Particularidades de la convocatoria especial de finalización:**

En la convocatoria especial de finalización el alumno deberá superar una prueba escrita sobre la totalidad de los contenidos de la asignatura. Las preguntas y problemas a realizar en el examen responderán a la ponderación de la convocatoria ordinaria.

9. SECUENCIA DE TRABAJO, CALENDARIO, HITOS IMPORTANTES E INVERSIÓN TEMPORAL	
No asignables a temas	
Horas	Suma horas
<b>Tema 1 (de 3): Señales y sistemas en telecomunicaciones</b>	
<b>Actividades formativas</b>	<b>Horas</b>
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	11.25
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	3.75
Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Aprendizaje cooperativo/colaborativo]	3.75
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	45
Tutorías individuales [PRESENCIAL][ ]	7.5
Pruebas de progreso [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	3.75
<b>Periodo temporal:</b> Semana 1 - 8	
Grupo 40:	
<b>Inicio del tema:</b> 10-09-2019	<b>Fin del tema:</b> 01-10-2019
<b>Tema 2 (de 3): Comunicaciones digitales. Protocolos de comunicaciones y configuraciones de red.</b>	
<b>Actividades formativas</b>	<b>Horas</b>
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	11.25
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	3.75
Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Aprendizaje cooperativo/colaborativo]	3.75
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	45
Tutorías individuales [PRESENCIAL][ ]	7.5
Pruebas de progreso [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	3.75
<b>Periodo temporal:</b> Semana 8 - 15	
Grupo 40:	
<b>Inicio del tema:</b> 03-10-2019	<b>Fin del tema:</b> 07-11-2019
<b>Actividad global</b>	
<b>Actividades formativas</b>	<b>Suma horas</b>
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	22.5
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	7.5
Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Aprendizaje cooperativo/colaborativo]	7.5
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	90
Tutorías individuales [PRESENCIAL][ ]	15
Pruebas de progreso [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	7.5
<b>Total horas:</b> 150	

10. BIBLIOGRAFÍA, RECURSOS						
Autor/es	Título/Enlace Web	Editorial	Población	ISBN	Año	Descripción
Blake	Sistemas electrónicos de comunicaciones	Cengage Learning Editores		9706863656	2004	
Forouzan	Transmisión de datos y redes de comunicaciones	MC GRAW HILL		9788448156176	2007	Referencia Tema 2
Rodríguez, Aquilino	Comunicaciones Industriales	MARCOMBO		8426715109	2008	Referencia Tema 2