

# **UNIVERSIDAD DE CASTILLA - LA MANCHA GUÍA DOCENTE**

### **DATOS GENERALES**

Asignatura: INFRAESTRUCTURAS DE TELECOMUNICACIÓN

Tipología: OBLIGATORIA

Grado: 385 - GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS DE

TELECOMUNICACIÓN

Centro: 308 - ESCUELA POLITECNICA DE CUENCA

Curso: 2

Lengua principal de

impartición:

Uso docente de Artículos complementarios y noticias de interés en inglés

Página web: https://politecnicacuenca.uclm.es

Código: 59654 Créditos ECTS: 6

Curso académico: 2019-20

Grupo(s): 30 Duración: C2

Segunda lengua:

English Friendly: S

Bilingüe: N

	g						
Profesor: RAQUEL CERVIGON ABAD - Grupo(s): 30							
Edificio/Despacho	Departamento	Teléfono	Correo electrónico	Horario de tutoría			
E. Politécnica Cuenca (0.05)	INGENIERÍA ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, AUTOMÁTICA Y COMUNICACIONES	926054049	raquel.cervigon@uclm.es	It will be published at the beginning of the academic year.			
Profesor: CESAR SANCHEZ MELENDEZ - Grupo(s): 30							
Edificio/Despacho	Departamento	Teléfono	Correo electrónico	Horario de tutoría			
0.05	INGENIERÍA ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, AUTOMÁTICA Y COMUNICACIONES	926053743	lceear eanchez <i>(d</i> )uclm ee	Se comunicará a través del campus virtual y el tablón de anuncios			

#### 2. REQUISITOS PREVIOS

Si bien esta asignatura no tiene requisitos en cuanto a cursar otras previamente, por su carácter integrador, sí que sería recomendable haber tenido contacto con las asignaturas "Comunicaciones", "Redes de Comunicación (I y II)" o "Medios de Transmisión". Se asume familiaridad con la terminología de sistemas de comunicaciones y protocolos de transmisión de datos.

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

Esta asignatura obligatoria tiene como objetivo que el alumno integre los conocimientos adquiridos en las materias básicas y del módulo común de telecomunicaciones. Se pretende formar al estudiante como un profesional capaz de diseñar, supervisar, hacer el seguimiento de la construcción y aprobar instalaciones de telecomunicación tanto en entornos unifamiliares, como de comunidades de vecinos y/o de ámbito más amplio (municipios, polígonos industriales, etc). En todos los casos, se le prepara para llevar a cabo las tareas anteriormente descritas no solo a nivel de diseño sino también a pie de obra, donde el conocimiento de aspectos más prácticos y economicistas son tan importantes como los meramente técnicos.

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

#### Competencias propias de la asignatura Descripción Código Capacidad para aprender de manera autónoma nuevos conocimientos y técnicas adecuados para la concepción, el desarrollo o la E06 explotación de sistemas y servicios de telecomunicación. Capacidad de utilizar aplicaciones de comunicación e informáticas (ofimáticas, bases de datos, cálculo avanzado, gestión de E07 proyectos, visualización, etc.) para apoyar el desarrollo y explotación de redes, servicios y aplicaciones de telecomunicación y electrónica. Capacidad para evaluar las ventajas e inconvenientes de diferentes alternativas tecnológicas de despliegue o implementación de E10 sistemas de comunicaciones, desde el punto de vista del espacio de la señal, las perturbaciones y el ruido y los sistemas de modulación analógica y digital. Capacidad de concebir, desplegar, organizar y gestionar redes, sistemas, servicios e infraestructuras de telecomunicación en E11 contextos residenciales (hogar, ciudad y comunidades digitales), empresariales o institucionales responsabilizándose de su puesta en marcha y mejora continua, así como conocer su impacto económico y social. Conocimiento de la normativa y la regulación de las telecomunica-ciones en los ámbitos nacional, europeo e internacional. E20 G02 Una correcta comunicación oral y escrita G03 Compromiso ético y deontología profesional. Conocimiento, comprensión y capacidad para aplicar la legislación necesaria durante el desarrollo de la profesión de Ingeniero G05 Técnico de Telecomunicación y facilidad para el manejo de especificaciones, reglamentos y normas de obligado cumplimiento. G09 Facilidad para el manejo de especificaciones, reglamentos y normas de obligado cumplimiento. Conocer y aplicar elementos básicos de economía y de gestión de recursos humanos, organización y planificación de proyectos, así G11

# 5. OBJETIVOS O RESULTADOS DE APRENDIZAJE ESPERADOS

### Resultados de aprendizaje propios de la asignatura

Descripción

Análisis, síntesis y comprensión de documentación técnica y dominio del yocabulario específico.

Capacidad para gestionar, diseñar, analizar e implementar redes de distribución de señal de radio y TV analógica y digital (SMATV).

como de legislación, regulación y normalización en las telecomunicaciones.

Capacidad para gestionar, diseñar, analizar y dimensionar redes de acceso de telefonía fija y banda ancha en entornos residenciales.

Capacidad para la realización, la gestión y la dirección de proyectos de ICT

Conocimiento de la normativa española respecto a las infraestructuras comunes de telecomunicaciones.

Conocimiento de las normativas y políticas que regulan las telecomunicaciones en los ámbitos nacional, europeo e internacional.

Conocimiento de las principales tecnologías empleadas en aplicaciones domóticas.

Uso correcto de la expresión oral y escrita para transmitir ideas, tecnologías, resultados, etc.

Uso de las TICs para alcanzar los objetivos específicos fijados en la materia.

### 6. TEMARIO

#### Tema 1: Introducción a los sistemas de telecomunicación

- Tema 1.1 Organismos competentes en telecomunicaciones
- Tema 1.2 Normativa y política de telecomunicación en los ámbitos nacional, europeo e internacional
- Tema 1.3 Sistemas y servicios de telecomunicación
- Tema 1.4 Medios de transmisión guiados
- Tema 1.5 Medios de transmisión no guiados
- Tema 1.6 Práctica: desarrollo de estrategia de ciudad digital

### Tema 2: Infraestructuras comunes de telecomunicación de hogar digital, metropolitanas y de comunidades digitales.

- Tema 2.1 Definición y normativa vigente en ICTs
- Tema 2.2 Recintos, canalizaciones y redes de distribución
- Tema 3: Ética y deontología profesional.
  - Tema 3.1 El papel del Ingeniero Técnico de Telecomunicación en la sociedad digital

#### Tema 4: Metodología, planificación y gestión de proyectos de telecomunicación.

- Tema 4.1 Certificaciones y filosofía PMP
- Tema 4.2 Diseño, constitución, planificación, presupuesto, seguimiento, cierre y difusión de proyecto

#### Tema 5: Impacto económico y social de los sistemas de telecomunicación.

- Tema 5.1 Panorama actual de operadores y empresas del sector TIC
- Tema 5.2 Tendencias futuras del mercado e implicaciones de las mismas

7. ACTIVIDADES O BLOQUES DE	E ACTIVIDAD Y METODOLOGÍA							
Actividad formativa	Metodología	Competencias relacionadas (para títulos anteriores a RD 822/2021)		Horas	Ev	Ob	Rec	Descripción
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL]	Método expositivo/Lección magistral	E10 E11 E20 G02 G09	1	25	N	-	-	
Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL]	Resolución de ejercicios y problemas	E10 E11 E20 G02 G05 G09	0.6	15	N	-	-	
Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL]	Trabajo dirigido o tutorizado	E06 E07 E10 E11 E20 G02 G03 G05 G09 G11	0.6	15	N	-	-	
Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA]	Trabajo autónomo	E06 E07 E10 E11 E20 G02 G03 G05 G09 G11	1.45	36.25	s	S	S	
Tutorías de grupo [PRESENCIAL]	Tutorías grupales	E06 E07 E10 E11 E20 G02 G03 G05 G09 G11	0.1	2.5	N	-	-	
Otra actividad presencial [PRESENCIAL]	Pruebas de evaluación	E06 E07 E10 E11 E20 G02 G03 G05 G09 G11	0.1	2.5	s	N	S	
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA]	Trabajo autónomo	E06 E07 E10 E11 E20 G02 G03 G05 G09 G11	2.15	53.75	N	-	_	
Total:				150				
Créditos totales de trabajo presencial: 2.4			Horas totales de trabajo presencial: 60					
Créditos totales de trabajo autónomo: 3.6						H	lora	s totales de trabajo autónomo: 90

Ev: Actividad formativa evaluable

Ob: Actividad formativa de superación obligatoria

Rec: Actividad formativa recuperable

8. CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y VALORACIONES							
	Valoraciones						
Sistema de evaluación	Estudiante presencial	Estud. semipres.	Descripción				
Pruebas de progreso	60.00%	0.00%	Test escrito de cada uno de los bloques de la asignatura				
Realización de prácticas en laboratorio	40.00%	10 00%	Se tendrá en cuenta tanto las memorias entregadas como la presentación y defensa oral de ellas.				
Total	100.00%	0.00%					

# Criterios de evaluación de la convocatoria ordinaria:

Se aplicarán las ponderaciones indicadas en el apartado de 'valoraciones'.

Es necesario haber superado con aprovechamiento la parte de laboratorio (más de 5 puntos en la nota final promedio, no es necesario una nota mínima por práctica). Al alumno que supere el laboratorio se le mantendrá la nota durante el curso siguiente, salvo que, voluntariamente, decida repetirlo. En caso de no aprobar la asignatura en el siguiente curso, dicho alumno tendrá que volver a realizar las prácticas de laboratorio.

## Particularidades de la convocatoria extraordinaria:

Se podrán recuperar las 'pruebas de progreso' mediante un examen en la fecha que fije la subdirección de estudios y la 'realización de prácticas en laboratorio' mediante la entrega de lo que se indique antes de la fecha mencionada. Se aplicarán las mismas ponderaciones que en la convocatoria ordinaria.

Será imprescindible que en la última convocatoria se hubieran aprobado las prácticas de laboratorio. Las 'pruebas de progreso' se evaluarán a través de un examen en la fecha que fije la subdirección de estudios. La ponderación será de 40% laboratorio y 60% examen.

9. SECUENCIA DE TRABAJO, CALENDARIO, HITOS IMPORTANTES E INVERSIÓN TEMPORAL					
No asignables a temas					
Horas	Suma horas				
Tutorías de grupo [PRESENCIAL][Tutorías grupales]	2.5				
Otra actividad presencial [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	2.5				
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	53.75				
Tema 1 (de 5): Introducción a los sistemas de telecomunicación					
Actividades formativas	Horas				
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	17.5				
Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	12				
Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Trabajo dirigido o tutorizado]	15				
Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	36.25				
Tema 2 (de 5): Infraestructuras comunes de telecomunicación de hogar digital, metropolitanas y de comunida	des digitales.				
Actividades formativas	Horas				
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	3				
Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	3				
Tema 3 (de 5): Ética y deontología profesional.					
<b>Actividades formativas</b>	Horas				
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	1.5				
Tema 4 (de 5): Metodología, planificación y gestión de proyectos de telecomunicación.					
Actividades formativas	Horas				
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	1.5				
Tema 5 (de 5): Impacto económico y social de los sistemas de telecomunicación.					
Actividades formativas	Horas				
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	1.5				
Actividad global					
Actividades formativas	Suma horas				
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	25				
Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	15				
Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Trabajo dirigido o tutorizado]	15				
Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	36.25				
Tutorías de grupo [PRESENCIAL][Tutorías grupales]	2.5				
Otra actividad presencial [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	2.5				
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo] 53.75					
	Total horas: 150				

10. BIBLIOGRAFÍA, RECURSO	S							
Autor/es	Título/Enlace Web	Editorial	Población	ISBN	Año	Descripción		
Emilio Félix Molero	INFRAESTRUCTURAS COMUNES DE TELECOMUNICACIÓN EN VIVIENDAS Y EDIFICIOS	S.A. MCGRAW-HILL / INTERAMERICANA DE ESPAÑA		9788448192518	2014			
Gildo Seisdedos	Smart Cities La transformación digital de las ciudades	Centro de Innovación del Sector Público de PwC e IE Business School			2015			
	https://iot.telefonica.com/libroblan	co-smart-cities/media	libro-blanc	o-smart-cities-esp-2015.p	df			
Observatorio Nacional de las Telecomunicaciones y de la Sociedad de la Información	ESTUDIO Y GUÍA METODOLÓGICA SOBRE CIUDADES INTELIGENTES	Ministerio de Industria, Energía y Turismo			2015			
	http://www.ontsi.red.es/ontsi/es/es	studios-informes/estud	io-y-gu%C	3%AD-metodol%C3%B3	gica-sob	re-ciudades-inteligentes		
Telecomunicaciones y Sociedad de la Información	•	Ministerio de	, ,	·	2016	Ç		
	http://www.minetur.gob.es/telecor	nunicaciones/es-ES/L	egislacion/	Paginas/Legislacion.aspx				
Colegio Oficial Ingenieros Telecomunicación	NORMATIVA DE LAS INFRAESTRUCTURAS COMUNES DE TELECOMUNICACIONES	COIT			2011			
	http://www.coit.es/pub/ficheros/20	110712_LIBRO_ICT_	COIT.pdf					
Estudio del impacto de las tecnologías y las comunicaciones en el desarrollo sostenible	Estudio del impacto de las tecnologías y las comunicaciones en el desarrollo sostenible	AMETIC			2009			
	http://ametic.es/es/publicaciones/estudio-del-impacto-de-las-tic-en-el-desarrollo-sostenible							
Juan Manuel Millán Esteller	Técnicas y procesos en infraestructuras de telecomunicaciones	Paraninfo			2018			