



UNIVERSIDAD DE CASTILLA - LA MANCHA

GUÍA DOCENTE

1. DATOS GENERALES

Asignatura: REDES DE COMUNICACIONES II

Tipología: OBLIGATORIA

Grado: 385 - GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS DE TELECOMUNICACIÓN

Centro: 308 - ESCUELA POLITÉCNICA DE CUENCA

Curso: 2

Lengua principal de impartición: Español

Uso docente de otras lenguas:

Página web: <https://campusvirtual.uclm.es>

Código: 59622

Créditos ECTS: 6

Curso académico: 2020-21

Grupo(s): 30

Duración: C2

Segunda lengua:

English Friendly: S

Bilingüe: N

Profesor: **MARCOS DAVID FERNANDEZ BERLANGA** - Grupo(s): 30

Edificio/Despacho	Departamento	Teléfono	Correo electrónico	Horario de tutoría
E. Politécnica Cuenca (2.15)	INGENIERÍA ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, AUTOMÁTICA Y COMUNICACIONES	926053935	marcos.fernandez@uclm.es	Se indicará al principio del semestre.

2. REQUISITOS PREVIOS

Haber cursado con aprovechamiento las materias de 'Fundamentos matemáticos' y de 'Señal', así como la asignatura de 'Redes de Comunicaciones I'.

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

La telemática es una de las ramas profesionales de la ingeniería de telecomunicación.

Esta asignatura es la segunda que desarrolla la materia de Telemática y desarrolla aspectos más avanzados del funcionamiento de las redes de comunicación que utilizamos a diario.

Esta asignatura es terminal en la materia de telemática y es recomendable haberla cursado antes de las asignatura optativa de "Seguridad en las Comunicaciones".

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

Competencias propias de la asignatura

Código	Descripción
E06	Capacidad para aprender de manera autónoma nuevos conocimientos y técnicas adecuados para la concepción, el desarrollo o la explotación de sistemas y servicios de telecomunicación.
E07	Capacidad de utilizar aplicaciones de comunicación e informáticas (ofimáticas, bases de datos, cálculo avanzado, gestión de proyectos, visualización, etc.) para apoyar el desarrollo y explotación de redes, servicios y aplicaciones de telecomunicación y electrónica.
E08	Capacidad para utilizar herramientas informáticas de búsqueda de recursos bibliográficos o de información relacionada con las telecomunicaciones y la electrónica.
E17	Conocimiento y utilización de los conceptos de arquitectura de red, protocolos e interfaces de comunicaciones.
E18	Capacidad de diferenciar los conceptos de redes de acceso y transporte, redes de conmutación de circuitos y de paquetes, redes fijas y móviles, así como los sistemas y aplicaciones de red distribuidos, servicios de voz, datos, audio, video y servicios interactivos y multimedia.
E19	Conocimiento de los métodos de interconexión de redes y encaminamiento, así como los fundamentos de la planificación, dimensionado de redes en función de parámetros de tráfico.
G01	Conocimientos de las Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC).
G02	Una correcta comunicación oral y escrita.
G05	Conocimiento, comprensión y capacidad para aplicar la legislación necesaria durante el desarrollo de la profesión de Ingeniero Técnico de Telecomunicación y facilidad para el manejo de especificaciones, reglamentos y normas de obligado cumplimiento.
G06	Conocimiento de materias básicas y tecnologías, que le capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y tecnologías, así como que le dote de una gran versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.
G09	Facilidad para el manejo de especificaciones, reglamentos y normas de obligado cumplimiento.
G11	Conocer y aplicar elementos básicos de economía y de gestión de recursos humanos, organización y planificación de proyectos, así como de legislación, regulación y normalización en las telecomunicaciones.
G12	Capacidad de trabajar en un grupo multidisciplinar y en un entorno multilingüe y de comunicar, tanto por escrito como de forma oral, conocimientos, procedimientos, resultados e ideas relacionadas con las telecomunicaciones y la electrónica.
G13	Capacidad de buscar y entender información, tanto técnica como comercial, en varias fuentes, relacionarla y estructurarla para integrar ideas y conocimientos. Análisis, síntesis y puesta en práctica de ideas y conocimientos.

5. OBJETIVOS O RESULTADOS DE APRENDIZAJE ESPERADOS

Resultados de aprendizaje propios de la asignatura

Descripción

Identificación de componentes de red, topologías de red y tipos de redes.

Identificación del ámbito que abarcan las redes de acceso.
 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.
 Uso de los distintos algoritmos de encaminamiento para determinar rutas adecuadas a diferentes situaciones y redes.
 Determinación de los requisitos de calidad que requiere un determinado servicio de red.
 Distinción entre redes de conmutación de circuitos y de paquetes.
 Distinción entre redes de transporte y acceso.
 Planificación y dimensionado de redes y elementos de red en función de parámetros de tráfico.
 Comprensión de las distintas técnicas para gestionar el tráfico en una red y distinción de los distintos ámbitos que abarcan.
 Comprensión de los distintos principios mediante los cuales se pueden interconectar las redes.
 Identificación de servicios de red, tanto de difusión como interactivos, tanto centralizados como distribuidos, tanto de voz y audio como de datos y vídeo.
 Construcción y configuración de una red Ethernet.
 Distinción de los distintos elementos de interconexión de redes.
 Distinción ente redes fijas y móviles.
 Distinción entre los distintos algoritmos de encaminamiento e identificación del principio en el que se basan, haciendo especial hincapié en una red basada en TCP/IP.
 Análisis, síntesis y comprensión de documentación técnica y dominio del vocabulario específico.

6. TEMARIO

Tema 1: Interconexión de redes

Tema 1.1 Introducción

Tema 1.2 Encaminamiento

Tema 1.3 VLAN

Tema 1.4 Nivel físico de redes cableadas/inalámbricas

Tema 2: Redes de área amplia (WAN)

Tema 2.1 Redes de transporte vs. redes de acceso

Tema 2.2 Transporte por conmutación de circuitos/paquetes

Tema 2.3 Acceso desde el bucle local cableado/inalámbrico

Tema 3: Sistemas telefónicos

Tema 3.1 Telefonía tradicional: PSTN

Tema 3.2 Telefonía por IP: VoIP

Tema 3.3 Conmutación de telefonía en IP

Tema 4: Planificación de redes

Tema 4.1 Introducción

Tema 4.2 Requerimientos

Tema 4.3 Tendencias

Tema 5: Teoría de tráfico

Tema 5.1 Herramientas matemáticas

Tema 5.2 Modelos de colas

Tema 5.3 Redes de colas

Tema 6: Laboratorio

Tema 6.1 Simulación de protocolos

Tema 6.2 Montaje y configuración de una red enrutada

Tema 6.3 Instalación y configuración básica de un servidor Asterisk

Tema 6.4 Simulación de redes mediante colas

COMENTARIOS ADICIONALES SOBRE EL TEMARIO

Software a utilizar: S.O. Windows y Ubuntu-Linux, JMT, PacketTracer, Asterisk, softphones, NetSim.

Hardware a utilizar: el disponible en el laboratorio de telemática.

7. ACTIVIDADES O BLOQUES DE ACTIVIDAD Y METODOLOGÍA

Actividad formativa	Metodología	Competencias relacionadas (para títulos anteriores a RD 822/2021)	ECTS	Horas	Ev	Ob	Descripción
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL]	Método expositivo/Lección magistral	E07 E08 E17 E18 E19 G01 G02 G06 G09 G11	1.3	32.5	N	-	
Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL]	Resolución de ejercicios y problemas	E07 E08 E17 E18 E19 G01 G02 G05 G06 G09 G11 G12	0.3	7.5	N	-	
Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL]	Prácticas	E06 E07 E08 E17 E18 E19 G01 G02 G05 G06 G09 G11 G12 G13	0.6	15	S	N	
Prueba final [PRESENCIAL]	Pruebas de evaluación	E06 E07 E08 E17 E18 E19 G01 G02 G05 G06 G09 G11 G12 G13	0.15	3.75	S	N	
Tutorías individuales [PRESENCIAL]		E06 E07 E08 E17 E18 E19 G01 G02 G05 G06 G09 G11 G12 G13	0.05	1.25	N	-	
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA]	Resolución de ejercicios y problemas	E06 E07 E08 E17 E18 E19 G01 G02 G05 G06 G09 G11 G12 G13	0.2	5	N	-	
Elaboración de memorias de		E06 E07 E08 E17 E18 E19					

Prácticas [AUTÓNOMA]	Prácticas	G01 G02 G05 G06 G09 G11 G12 G13	0.6	15	S	N
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA]	Trabajo en grupo	E06 E07 E08 E17 E18 E19 G01 G02 G05 G06 G09 G11 G12 G13	0.4	10	S	N
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA]	Trabajo autónomo	E06 E07 E08 E17 E18 E19 G01 G02 G05 G06 G09 G11 G12 G13	2.4	60	N	-
Total:			6	150		
Créditos totales de trabajo presencial: 2.4			Horas totales de trabajo presencial: 60			
Créditos totales de trabajo autónomo: 3.6			Horas totales de trabajo autónomo: 90			

Ev: Actividad formativa evaluable

Ob: Actividad formativa de superación obligatoria (Será imprescindible su superación tanto en evaluación continua como no continua)

8. CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y VALORACIONES			
Sistema de evaluación	Evaluación continua	Evaluación no continua*	Descripción
Prueba final	50.00%	50.00%	Se valorará una prueba final escrita de teoría y problemas.
Realización de prácticas en laboratorio	40.00%	40.00%	Se tendrán en cuenta tanto el trabajo desarrollado en el laboratorio (observación directa), así como aquellas memorias de las que se exija la entrega e incluso la presentación oral y defensa de las prácticas realizadas.
Otro sistema de evaluación	10.00%	10.00%	Realización en pequeños grupos de un trabajo de síntesis de la asignatura, del que se entregará una memoria/proyecto y del que se podrá requerir su presentación oral.
Total:	100.00%	100.00%	

* En **Evaluación no continua** se deben definir los porcentajes de evaluación según lo dispuesto en el art. 4 del Reglamento de Evaluación del Estudiante de la UCLM, que establece que debe facilitarse a los estudiantes que no puedan asistir regularmente a las actividades formativas presenciales la superación de la asignatura, teniendo derecho (art. 12.2) a ser calificado globalmente, en 2 convocatorias anuales por asignatura, una ordinaria y otra extraordinaria (evaluándose el 100% de las competencias).

Críterios de evaluación de la convocatoria ordinaria:

Evaluación continua:

Se aplicarán las ponderaciones indicadas en el apartado de 'valoraciones', siempre que tanto en la 'prueba final' como en las 'prácticas de laboratorio' se hayan obtenido unas calificaciones iguales o superiores a 4 puntos; de lo contrario se considerará la asignatura como no superada.

Evaluación no continua:

El alumno, que de forma justificada no pueda asistir a las actividades formativas regularmente deberá comunicarlo al profesor de la asignatura al inicio del semestre y podrá realizar las actividades en un horario acordado con el profesor y presentarlas en la fecha que se le indique.

Se aplicarán las ponderaciones indicadas en el apartado de 'valoraciones', siempre que tanto en la 'prueba final' como en las 'prácticas de laboratorio' se hayan obtenido unas calificaciones iguales o superiores a 4 puntos; de lo contrario se considerará la asignatura como no superada.

Particularidades de la convocatoria extraordinaria:

Se podrán recuperar la 'prueba final' mediante un examen en la fecha que fije la subdirección de estudios. Para el resto de actividades recuperables se publicará en el campus virtual el procedimiento específico de recuperación tras el cierre de la convocatoria ordinaria. Se aplicarán las mismas ponderaciones que en la convocatoria ordinaria.

Particularidades de la convocatoria especial de finalización:

Se evaluará a través de un examen teórico-práctico 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
Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	3.75
Tutorías individuales [PRESENCIAL][]	1.25
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Resolución de ejercicios y problemas]	5
Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Prácticas]	15
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo]	10
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	60
Comentarios generales sobre la planificación: Los temas se impartirán consecutivamente adaptándose al calendario real que se tenga en el semestre en el que se ubica la asignatura. También en función de la marcha de la asignatura se irá adaptando la planificación.	
Tema 1 (de 6): Interconexión de redes	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	12
Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	3
Tema 2 (de 6): Redes de área amplia (WAN)	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	5
Tema 3 (de 6): Sistemas telefónicos	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	5
Tema 4 (de 6): Planificación de redes	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	3
Tema 5 (de 6): Teoría de tráfico	

Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	7.5
Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	4.5
Tema 6 (de 6): Laboratorio	
Actividades formativas	Horas
Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Prácticas]	15
Actividad global	
Actividades formativas	Suma horas
Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Prácticas]	15
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo]	10
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	32.5
Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	7.5
Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Prácticas]	15
Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	3.75
Tutorías individuales [PRESENCIAL][]	1.25
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Resolución de ejercicios y problemas]	5
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	60
Total horas: 150	

10. BIBLIOGRAFÍA, RECURSOS						
Autor/es	Título/Enlace Web	Editorial	Población	ISBN	Año	Descripción
Gómez, J., Gil, F.	VoIP y Asterisk: redescubriendo la telefonía	Ra-Ma		978-84-7897-902-8	2008	
Kurose, James F.	Redes de computadoras : un enfoque descendente /	Pearson Educación,		978-84-7829-119-9	2010	
Molenaar, René	How to master CCNA http://gns3vault.com	GNS3 Vault		978-1482364873	2013	
Pazos, J.J., Suárez, A., Díaz, R.P.	Teoría de colas y simulación de eventos discretos https://campusvirtual.uclm.es	Pearson	Madrid	84-205-3675-X	2003	campus virtual de la asignatura
Wu, C-H., Irwin, J.D.	Introduction to Computer Networks and Cybersecurity	CRC-Press		978-1-4665-7213-3	2013	