

Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales y de Telecomunicación

GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA

G847 - Tecnologías y Redes de Acceso

Grado en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación
Optativa. Curso 3

Curso Académico 2019-2020

1. DATOS IDENTIFICATIVOS

Título/s	Grado en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación		Tipología y Curso	Optativa. Curso 3
Centro	Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales y de Telecomunicación			
Módulo / materia	MATERIA ARQUITECTURA DE REDES DE COMUNICACIONES MENCION EN TELEMÁTICA			
Código y denominación	G847 - Tecnologías y Redes de Acceso			
Créditos ECTS	6	Cuatrimestre	Cuatrimestral (2)	
Web	https://www.tlmat.unican.es/			
Idioma de impartición	Español	English friendly	No	Forma de impartición Presencial

Departamento	DPTO. INGENIERIA DE COMUNICACIONES
Profesor responsable	JORGE LANZA CALDERON
E-mail	jorge.lanza@unican.es
Número despacho	Edificio Ing. de Telecomunicación Prof. José Luis García García. Planta: - 2. DESPACHO (S227)
Otros profesores	ROBERTO SANZ GIL

2. CONOCIMIENTOS PREVIOS

Asignaturas previas recomendadas:

- Comunicación de datos (2º Curso, 1er Cuatrimestre)
- Protocolos para interconexión de redes (3er Curso, 1er Cuatrimestre)

3. COMPETENCIAS GENÉRICAS Y ESPECÍFICAS DEL PLAN DE ESTUDIOS TRABAJADAS

Competencias Genéricas
Pensamiento crítico y reflexivo.
Uso de las TIC.
Experimentalidad y manejo de instrumentación.
Búsqueda de información.
Comunicación verbal.
Comunicación escrita.
Manejo del Inglés.
Pensamiento lógico.
Capacidad de resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, y de comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas, comprendiendo la responsabilidad ética y profesional de la actividad del ingeniero técnico de telecomunicación.
Competencias Específicas
Capacidad de diseñar arquitecturas de redes y servicios telemáticos.
Capacidad para aplicar las técnicas en que se basan las redes, servicios y aplicaciones telemáticas, tales como sistemas de gestión, señalización y conmutación, encaminamiento y enrutamiento, seguridad (protocolos criptográficos, tunelado, cortafuegos, mecanismos de cobro, de autenticación y de protección de contenidos), ingeniería de tráfico (teoría de grafos, teoría de colas y teletráfico) tarificación y fiabilidad y calidad de servicio, tanto en entornos fijos, móviles, personales, locales o a gran distancia, con diferentes anchos de banda, incluyendo telefonía y datos.
Capacidad de seguir el progreso tecnológico de transmisión, conmutación y proceso para mejorar las redes y servicios telemáticos.

3.1 RESULTADOS DE APRENDIZAJE

- Conceptos de arquitectura de red, subred de acceso y subred de transporte.
- Conocer las tecnologías más importantes de acceso a redes de telefonía analógicas y digitales.
- Conocer la arquitectura de protocolos para una red de señalización.
- Conocer las tecnologías de acceso a redes y servicios triple play.

4. OBJETIVOS

Los objetivos de la asignatura se centran en que el alumno conozca las bases teóricas y tecnológicas sobre las que se asientan las redes de acceso de voz y datos más utilizadas, así como los protocolos involucrados tanto en la subred de transporte como en la subred de señalización.

5. MODALIDADES ORGANIZATIVAS Y MÉTODOS DOCENTES

ACTIVIDADES	HORAS DE LA ASIGNATURA
ACTIVIDADES PRESENCIALES	
HORAS DE CLASE (A)	
- Teoría (TE)	38
- Prácticas en Aula (PA)	8
- Prácticas de Laboratorio (PL)	14
- Horas Clínicas (CL)	
Subtotal horas de clase	60
ACTIVIDADES DE SEGUIMIENTO (B)	
- Tutorías (TU)	9
- Evaluación (EV)	6
Subtotal actividades de seguimiento	15
Total actividades presenciales (A+B)	75
ACTIVIDADES NO PRESENCIALES	
Trabajo en grupo (TG)	45
Trabajo autónomo (TA)	30
Tutorías No Presenciales (TU-NP)	
Evaluación No Presencial (EV-NP)	
Total actividades no presenciales	75
HORAS TOTALES	150

6. ORGANIZACIÓN DOCENTE

CONTENIDOS		TE	PA	PL	CL	TU	EV	TG	TA	TU-NP	EV-NP	Semana
1	Tema 1. Introducción	4,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	3,00	2,00	0,00	0,00	1, 2
2	Tema 2. Transmisión de datos a través de líneas analógicas	6,00	2,00	6,00	0,00	1,00	0,50	10,00	7,00	0,00	0,00	2, 3, 4
3	Tema 3. Red Digital de Servicios Integrados (RDSI)	12,00	2,00	4,00	0,00	2,00	1,00	10,00	7,00	0,00	0,00	5, 6, 7, 8
4	Tema 4. Bucle digital de abonado (xDSL)	6,00	2,00	4,00	0,00	2,00	1,00	10,00	7,00	0,00	0,00	7, 8, 9,10
5	Tema 5. Redes híbridas de fibra y cable (HFC)	6,00	2,00	0,00	0,00	2,00	1,00	6,00	4,00	0,00	0,00	11,12,13
6	Tema 6. Tecnologías de acceso FTTx	4,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,50	6,00	3,00	0,00	0,00	14,15
7	Examen final	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16
TOTAL DE HORAS		38,00	8,00	14,00	0,00	9,00	6,00	45,00	30,00	0,00	0,00	

Esta organización tiene carácter orientativo.

TE	Horas de teoría
PA	Horas de prácticas en aula
PL	Horas de prácticas de laboratorio
CL	Horas Clínicas
TU	Horas de tutoría
EV	Horas de evaluación
TG	Horas de trabajo en grupo
TA	Horas de trabajo autónomo
TU-NP	Tutorías No Presenciales
EV-NP	Evaluación No Presencial

7. MÉTODOS DE LA EVALUACIÓN

Descripción	Tipología	Eval. Final	Recuper.	%
Evaluación continua - Prueba 1	Examen escrito	No	Sí	25,00
Calif. mínima	0,00			
Duración	1 hora			
Fecha realización	Al finalizar cada bloque temático			
Condiciones recuperación				
Observaciones	Prueba tipo test y cuestiones sin libros ni apuntes. La recuperación se realizará a través del examen final en las fechas indicadas por el Centro para la realización de exámenes finales (periodo ordinario y de recuperación).			
Evaluación continua - Prueba 2	Examen escrito	No	Sí	25,00
Calif. mínima	0,00			
Duración	1 hora			
Fecha realización	Al finalizar cada bloque temático			
Condiciones recuperación				
Observaciones	Prueba tipo test y cuestiones sin libros ni apuntes. La recuperación se realizará a través del examen final en las fechas indicadas por el Centro para la realización de exámenes finales (periodo ordinario y de recuperación).			
Evaluación continua - Prueba 3	Examen escrito	No	Sí	25,00
Calif. mínima	0,00			
Duración	1 hora			
Fecha realización	Al finalizar cada bloque temático			
Condiciones recuperación				
Observaciones	Prueba tipo test y cuestiones sin libros ni apuntes. La recuperación se realizará a través del examen final en las fechas indicadas por el Centro para la realización de exámenes finales (periodo ordinario y de recuperación).			
Evaluación de prácticas	Evaluación en laboratorio	No	No	25,00
Calif. mínima	0,00			
Duración	10 minutos			
Fecha realización	Al final de cada práctica.			
Condiciones recuperación				
Observaciones	Control tipo test. Sin apuntes ni libros. Esta calificación (denominada PRAC) será la media aritmética de todas las notas obtenidas en los test realizados en el laboratorio.			
TOTAL				100,00
Observaciones				
<p>La nota final de la asignatura se obtiene aplicando la siguiente fórmula, en la que TEOR es la nota de teoría y PRAC la media aritmética de las notas de los tests realizados en el laboratorio:</p> $\text{NOTA} = \text{TEOR} * 0.75 + \text{PRAC} * 0.25$ <p>La asistencia a las prácticas en el laboratorio es obligatoria.</p> <p>TEOR será la media aritmética de las calificaciones obtenidas en las pruebas de seguimiento en caso de que se hayan realizado todas y se haya obtenido en todas ellas una calificación de al menos 4.0.</p> <p>Si no se ha realizado alguna de las pruebas parciales, o alguna tiene una calificación menor de 4.0, TEOR será la calificación obtenida en el examen final, puesto que la evaluación continua no es de carácter obligatorio.</p>				
Criterios de evaluación para estudiantes a tiempo parcial				

Los alumnos a tiempo parcial deben ponerse en contacto con el profesor responsable de esta asignatura para comentar los detalles relativos al método de evaluación. En cualquier caso, de manera general, se aplicarán los criterios similares al método de evaluación para los alumnos en régimen de tiempo completo.

8. BIBLIOGRAFÍA Y MATERIALES DIDÁCTICOS

BÁSICA

W. Stallings, "ISDN and B-ISDN", 3ª edición, McMillan Publ. New York, 1995.
 M. Alvarez, J. Berrocal, "Tecnologías de banda ancha y convergencia de redes", Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, 2009.
 Oliver C. Ibe, "Converged Network Architectures", Wiley, 2002.

Complementaria

F. Halsall, "Data Communications, Computer Networks and Opens Systems", 4ª edición, Addison Wesley, 1996.
 F. Halsall, "Computer Networking and the Internet", 5ª edición, Addison Wesley, 2005.
 A.S. Tanenbaum, "Computer Networks", 3ª edición, Prentice-Hall, 1996, (4ª edición), 2003.
 W. Stallings, "Data and Computer Communications", 4ª edición, Prentice-Hall, 1994.
 I. Faynberg et al, "Converged Networks and Services", Wiley, 2000.

9. SOFTWARE

PROGRAMA / APLICACIÓN	CENTRO	PLANTA	SALA	HORARIO
-----------------------	--------	--------	------	---------

10. COMPETENCIAS LINGÜÍSTICAS

- | | |
|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Comprensión escrita | <input type="checkbox"/> Comprensión oral |
| <input type="checkbox"/> Expresión escrita | <input type="checkbox"/> Expresión oral |
| <input type="checkbox"/> Asignatura íntegramente desarrollada en inglés | |

Observaciones