Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales y de Telecomunicación

GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA

G817 - Comunicación de Datos

Grado en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación Obligatoria. Curso 2

Curso Académico 2019-2020



Título/s	Grado en Ingeniería de Tecno	Tipología y Curso	Obligatoria. Curso 2							
Centro	Escuela Técnica Superior de	Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales y de Telecomunicación								
Módulo / materia	MATERIA REDES Y COMUNICACIÓN DE DATOS MÓDULO COMÚN A LA RAMA DE TELECOMUNICACIÓN									
Código y denominación	G817 - Comunicación d	le Datos								
Créditos ECTS	6	Cuatrimestre		Cuatrimestral (1)	Cuatrimestral (1)					
Web	https://www.tlmat.unican.es			•						
Idioma de impartición	Español	English friendly	Sí	Forma de impartición	Presencial					

Departamento	DPTO. INGENIERIA DE COMUNICACIONES
Profesor	ROBERTO SANZ GIL
responsable	
E-mail	roberto.sanz@unican.es
Número despacho	Edificio Ing. de Telecomunicación Prof. José Luis García García. Planta: - 2. DESPACHO (S205)
Otros profesores	MARTA GARCIA ARRANZ

2. CONOCIMIENTOS PREVIOS

Se recomienda haber cursado la asignatura Señales y Sistemas de primer curso, segundo cuatrimestre

3. COMPETENCIAS GENÉRICAS Y ESPECÍFICAS DEL PLAN DE ESTUDIOS TRABAJADAS

Competencias Genéricas

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.

Pensamiento crítico y reflexivo.

Uso de las TIC.

Experimentalidad y manejo de instrumentación.

Búsqueda de información.

Comunicación verbal.

Comunicación escrita.

Manejo del Inglés.

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.

Facilidad para el manejo de especificaciones, reglamentos y normas de obligado cumplimiento.

Competencias Específicas

Capacidad de concebir, desplegar, organizar y gestionar redes, sistemas, servicios e infraestructuras de telecomunicación en 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 y utilización de los conceptos de arquitectura de red, protocolos e interfaces de comunicaciones.

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.

3.1 RESULTADOS DE APRENDIZAJE

Conocer los conceptos de arquitectura de red, protocolos, entidades e interfaces de comunicaciones
 Conocer los modelos y las técnicas básicas para la planificación de redes de voz y datos

4. OBJETIVOS

Introducir al alumno en el campo de las redes de comunicación de datos y las arquitecturas de protocolos. Presentar los conceptos básicos relativos al circuito de datos y al enlace de datos, haciendo especial hincapié en las técnicas y protocolos que se utilizan para asegurar una transferencia libre de errores a través del enlace de datos. Describir los modos de operación de las Redes de Área Local (LAN) y de las Redes de Área Extensa (WAN) más comunes, así como la manera en la que se interconectan. Introducir la arquitectura de protocolos de Internet TCP/IP.

5. MODALIDADES ORGANIZATIVAS Y MÉTODOS DOCENTES										
ACTIVIDADES	HORAS DE LA ASIGNATURA									
ACTIVIDADES PRESENCIALES										
HORAS DE CLASE (A)										
- Teoría (TE)	36									
- Prácticas en Aula (PA)	8									
- Prácticas de Laboratorio (PL)	16									
- 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. OR	GANIZACIÓN DOCENTE											
	CONTENIDOS	TE	PA	PL	CL	TU	EV	TG	TA	TU- NP	EV- NP	Semana
1	Tema 1 - Fundamentos de la transmisión de datos Modos de comunicación: simplex, semiduplex, full-duplex Modos de transmisión: asíncrona/síncrona. Sincronización de bit, de carácter y de trama Control de flujo.	4,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	2,00	4,00	0,00	0,00	1,2
2	Tema 2 - Introducción a los modelos de comunicación de datos - Concepto de arquitectura de comunicaciones. Funciones de los protocolos. - Estándares para sistemas abiertos. El modelo de referencia OSI. - Servicios y primitivas de servicio. Niveles orientados a la aplicación. - Niveles dependientes de la red. - Internet frente a OSI. - Control de errores: FEC y ARQ. - Compresión de datos. - Circuitos de interfaz de comunicación universal. Interfaces de capa física.	7,00	1,00	2,00	0,00	1,00	0,50	5,00	4,00	0,00	0,00	3,4,5
3	Tema 3 - Funciones y servicios de la capa de enlace. - Definición de enlace de datos. - Funciones del nivel de enlace. - Mecanismos de control de flujo hardware y software. - Protocolo Stop & Wait. - Ventana deslizante. - Control de errores: ARQ, Go-Back N y rechazo selectivo.	5,00	3,00	0,00	0,00	1,00	0,00	6,00	5,00	0,00	0,00	5,6
4	Tema 4 - Protocolos de control de la capa de enlace Protocolos orientados al carácter y al bit Protocolos para transferencia de ficheros: X-Modem y Kermit y X-Módem Protocolo BSC de IBM Protocolo HDLC de ISO: modos de operación (NRM y ABM) Subconjuntos de HDLC.	5,00	0,00	6,00	0,00	2,00	2,00	8,00	5,00	0,00	0,00	6,7,8,9
5	Tema 5 - Redes de área local Topologías y medios de transmisión Métodos de control de acceso al medio Estándares IEEE 802.x La red Ethernet Interconexión de LAN's Conmutación Ethernet Redes de Área Local Inalambricas (WLAN).	4,00	0,00	2,00	0,00	1,00	0,50	8,00	4,00	0,00	0,00	9,10,11
6	Tema 6 - Introducción a la arquitectura de protocolos de Internet - Interconexión de redes: el router Interconexión de redes IP La red Internet Arquitectura de protocolos TCP/IP Protocolo IP Protocolos ARP e ICMP Protocolos TCP y UDP Protocolos de capa de aplicación.	8,00	4,00	4,00	0,00	2,00	0,50	8,00	4,00	0,00	0,00	11, 12,13
7	Tema 7 - Redes de área extensa Conmutación de circuitos Conmutación de paquetes: modo datagrama y modo circuito virtual Arquitectura X.25 para acceder a una red de conmutación de paquetes: niveles físico, de enlace y de red El PAD: Ensamblador/Desensamblador de paquetes.	3,00	0,00	2,00	0,00	1,00	0,50	8,00	4,00	0,00		13, 14, 15
8	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	36,00	8,00	16,00	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 EVALUACIÓ)N							
Descripción		Tipología	Eval. Final	Recuper.	%			
Examen final		Examen escrito	Sí	Sí	40,00			
Calif. mínima	4,00							
Duración	2 horas							
Fecha realización	A fijar por el centr	0						
Condiciones recuperación	Convocatoria extr	aordinaria fijada por el centro						
Observaciones	Observaciones El examen consta de una parte de test (4 puntos) y otra de cuestiones (6 puntos). No se permite el uso de apuntes.							
Evaluación continua		Examen escrito	No	Sí	35,00			
Calif. mínima	0,00							
Duración	4 horas							
Fecha realización	A fijar a lo largo d	A fijar a lo largo del curso						
Condiciones recuperación	Se recupera medi	ante el examen final.						
Observaciones	No se permite el ι	uso de apuntes.						
Evaluación prácticas		Evaluación en laboratorio	Sí	No	25,00			
Calif. mínima	0,00							
Duración	Diez minutos al fir	Diez minutos al finalizar la práctica						
Fecha realización	Al finalizar cada p	Al finalizar cada práctica						
Condiciones recuperación								
Observaciones	Test de diez pregu	untas.						

TOTAL 100,00

Observaciones

La calificación final de la asignatura (FINAL) se obtiene aplicando la siguiente fórmula:

FINAL = TEOR * 0.75 + PRAC * 0.25

Donde TEOR es la nota de teoría y PRAC la de prácticas de laboratorio.

La nota de teoría TEOR se calculará a partir de las calificaciones de la evaluación continua (Pruebas de Seguimiento) y de la del examen final. La evaluación continua no es de carácter obligatorio. La nota TEOR siempre será la nota más alta entre la que se obtiene considerando la evaluación continua y la nota del examen final.

Criterios de evaluación para estudiantes a tiempo parcial

La calificación final de la asignatura (FINAL) se obtiene aplicando la siguiente fórmula:

FINAL = TEOR * 0.75 + PRAC * 0.25

Donde TEOR es la nota de teoría y PRAC la de prácticas de laboratorio.

La nota de teoría TEOR se calculará a partir de las calificaciones de la evaluación continua (Pruebas de Seguimiento) y de la del examen final. La evaluación continua no es de carácter obligatorio. La nota TEOR siempre será la nota más alta entre la que se obtiene considerando la evaluación continua y la nota del examen final.

8. BIBLIOGRAFÍA Y MATERIALES DIDÁCTICOS

BÁSICA

F. Halsall, "Data Communications, Computer Networks and Opens Systems" (4ª edición), Addison Wesley, 1996

F. Halsall, "Computer Networking and the Internet", (5^a edición), Addison Wesley, 2005



Compleme	entaria									
A.S. Tanenbaum, "Computer Networks", (3ª edición 1996), (4ª edición 2003), (5ª edición 2011) Prentice-Hall W. Stallings, "Data and Computer Communications", (4ª edición 1994), (8ª edición 2007), (9ª edición 2011), (10ª edición 2014) Prentice-Hall										
9. SOFTV	VARE									
PROGRA	MA / APLICACIÓN			CENTRO	PLANTA	SALA	HORARIO			
10. COM	PETENCIAS LINGÜÍSTICAS									
☑ Com	prensión escrita		Comprensión oral							
☐ Expr	esión escrita		Expresión oral							
☐ Asig	natura íntegramente desarrollada	a en	inglés							
Observac	ciones									