

Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales y de Telecomunicación

## GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA

G845 - Aplicaciones y Servicios en Redes

Grado en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación  
Optativa. Curso 4

Curso Académico 2023-2024

### 1. DATOS IDENTIFICATIVOS

Título/s	Grado en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación		Tipología v Curso	Optativa. Curso 4	
Centro	Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales y de Telecomunicación				
Módulo / materia	MATERIA APLICACIONES Y SERVICIOS TELEMÁTICOS MENCION EN TELEMÁTICA				
Código y denominación	G845 - Aplicaciones y Servicios en Redes				
Créditos ECTS	6	Cuatrimestre	Cuatrimestral (1)		
Web	<a href="http://www.timat.unican.es">http://www.timat.unican.es</a>				
Idioma de impartición	Español	English friendly	Sí	Forma de impartición	Presencial

Departamento	DPTO. INGENIERIA DE COMUNICACIONES
Profesor responsable	ALBERTO ELOY GARCIA GUTIERREZ
E-mail	alberto.garcia@unican.es
Número despacho	Edificio Ing. de Telecomunicación Prof. José Luis García García. Planta: - 1. DESPACHO (S130)
Otros profesores	MARTA GARCIA ARRANZ

### 2. CONOCIMIENTOS PREVIOS

Conocimiento de los conceptos de acceso al medio, enrutamiento y arquitectura TCP/IP, principalmente adquiridos en las asignaturas de 'Redes de Comunicación', 'Comunicación de Datos' y 'Protocolos para la Interconexión de Redes', todas ellas asignaturas pertenecientes al plan de estudios del Grado de Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación .

### 3. COMPETENCIAS GENÉRICAS Y ESPECÍFICAS DEL PLAN DE ESTUDIOS TRABAJADAS

Competencias Genéricas
Pensamiento crítico y reflexivo.
Resolución de problemas.
Competencias Específicas
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 diseñar arquitecturas de redes y servicios telemáticos.
Capacidad de programación de servicios y aplicaciones telemáticas, en red y distribuidas.

### 3.1 RESULTADOS DE APRENDIZAJE

- El alumno reconoce e interpreta la estructura y funcionamiento de servicios y protocolos de aplicación más importantes, presentes y futuros.
- El alumno tendrá capacidad de decidir, diseñar y desarrollar una aplicación/servicio de comunicación en base a supuestos y problemáticas específicas
- El alumno será capaz de identificar y describir completamente un servicio o aplicación en red

### 4. OBJETIVOS

Ampliar y aplicar los conocimientos adquiridos en la asignatura de tercer curso "Protocolos de Interconexión de Redes", profundizando en el conocimiento de los diferentes servicios y aplicaciones soportados por las redes.

Conocer la especificación de parámetros fundamentales asociados con el modelo de capa de aplicación y el modelo cliente servidor en sus diferentes variantes: centralizados, distribuidos y virtuales.

Desarrollar las tecnologías e implementaciones utilizadas para el desarrollo de servidores de aplicaciones y sus correspondientes servicios.

Aplicar ejemplos básicos de servicios existentes y desarrollar ejemplos de servicios emergentes.

**5. MODALIDADES ORGANIZATIVAS Y MÉTODOS DOCENTES**

ACTIVIDADES	HORAS DE LA ASIGNATURA
<b>ACTIVIDADES PRESENCIALES</b>	
HORAS DE CLASE (A)	
- Teoría (TE)	38
- Prácticas en Aula (PA)	8
- Prácticas de Laboratorio Experimental(PLE)	14
- Prácticas de Laboratorio en Ordenador (PLO)	
- Prácticas Clínicas (CL)	
Subtotal horas de clase	60
<b>ACTIVIDADES DE SEGUIMIENTO (B)</b>	
- Tutorías (TU)	10
- Evaluación (EV)	10
Subtotal actividades de seguimiento	20
<b>Total actividades presenciales (A+B)</b>	<b>80</b>
<b>ACTIVIDADES NO PRESENCIALES</b>	
Trabajo en grupo (TG)	20
Trabajo autónomo (TA)	50
Tutorías No Presenciales (TU-NP)	
Evaluación No Presencial (EV-NP)	
<b>Total actividades no presenciales</b>	<b>70</b>
<b>HORAS TOTALES</b>	<b>150</b>

6. ORGANIZACIÓN DOCENTE													
CONTENIDOS		TE	PA	PLE	PLO	CL	TU	EV	TG	TA	TU-NP	EV-NP	Semana
1	Tema I: Aplicaciones y servicios básicos: Telnet. FTP (File Transfer Protocol). TFTP (Trivial FTP). RPC (Remote Procedure Call). Portmap. NFS (Network File System)	8,00	2,00	2,00	0,00	0,00	2,00	2,00	0,00	10,00	0,00	0,00	1
2	Tema II: Aplicaciones y servicios distribuidos: DNS (Domain Name System). NNTP (News Network Transport Protocol). SMTP (Simple Mail Transport Protocol). Servicios de directorio (LDAP, ACAP).	10,00	2,00	4,00	0,00	0,00	2,00	1,00	0,00	10,00	0,00	0,00	3
3	Tema III: Aplicaciones y servicios WEB: World Wide Web. Web 2.0. WebServices. Servicios PeerToPeer (P2P).	10,00	2,00	4,00	0,00	0,00	2,00	1,00	10,00	20,00	0,00	0,00	3
4	Tema IV: Aplicaciones y servicios móviles: Voz sobre IP (VoIP), Servicios Web Ligeros, Mensajería Instantánea	10,00	2,00	4,00	0,00	0,00	4,00	6,00	10,00	10,00	0,00	0,00	3
<b>TOTAL DE HORAS</b>		<b>38,00</b>	<b>8,00</b>	<b>14,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>10,00</b>	<b>10,00</b>	<b>20,00</b>	<b>50,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	

Esta organización tiene carácter orientativo.

TE	Horas de teoría
PA	Horas de prácticas en aula
PLE	Horas de prácticas de laboratorio experimental
PLO	Horas de prácticas de laboratorio en ordenador
CL	Horas de prácticas 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 de Laboratorio	Actividad de evaluación con soporte virtual	Sí	Sí	40,00										
<table border="1"> <tr> <td>Calif. mínima</td> <td>4,00</td> </tr> <tr> <td>Duración</td> <td>15 minutos</td> </tr> <tr> <td>Fecha realización</td> <td>A la finalización de cada sesión</td> </tr> <tr> <td>Condiciones recuperación</td> <td>En examen final en convocatoria ordinaria/extraordinaria fijada por el Centro</td> </tr> <tr> <td>Observaciones</td> <td>Examen tipo test/respuestas cortas a responder durante los últimos 15 minutos de la sesión</td> </tr> </table>					Calif. mínima	4,00	Duración	15 minutos	Fecha realización	A la finalización de cada sesión	Condiciones recuperación	En examen final en convocatoria ordinaria/extraordinaria fijada por el Centro	Observaciones	Examen tipo test/respuestas cortas a responder durante los últimos 15 minutos de la sesión
Calif. mínima	4,00													
Duración	15 minutos													
Fecha realización	A la finalización de cada sesión													
Condiciones recuperación	En examen final en convocatoria ordinaria/extraordinaria fijada por el Centro													
Observaciones	Examen tipo test/respuestas cortas a responder durante los últimos 15 minutos de la sesión													
Evaluación continua	Actividad de evaluación con soporte virtual	Sí	Sí	30,00										
<table border="1"> <tr> <td>Calif. mínima</td> <td>4,00</td> </tr> <tr> <td>Duración</td> <td>1 hora</td> </tr> <tr> <td>Fecha realización</td> <td>A la finalización de cada bloque teórico</td> </tr> <tr> <td>Condiciones recuperación</td> <td>En examen final en convocatoria ordinario/extraordinaria fijadas por el centro</td> </tr> <tr> <td>Observaciones</td> <td>Pruebas de tipo test/problemas sobre los contenidos de cada bloque teórico</td> </tr> </table>					Calif. mínima	4,00	Duración	1 hora	Fecha realización	A la finalización de cada bloque teórico	Condiciones recuperación	En examen final en convocatoria ordinario/extraordinaria fijadas por el centro	Observaciones	Pruebas de tipo test/problemas sobre los contenidos de cada bloque teórico
Calif. mínima	4,00													
Duración	1 hora													
Fecha realización	A la finalización de cada bloque teórico													
Condiciones recuperación	En examen final en convocatoria ordinario/extraordinaria fijadas por el centro													
Observaciones	Pruebas de tipo test/problemas sobre los contenidos de cada bloque teórico													
Examen final	Actividad de evaluación con soporte virtual	Sí	Sí	30,00										
<table border="1"> <tr> <td>Calif. mínima</td> <td>4,00</td> </tr> <tr> <td>Duración</td> <td>1 hora</td> </tr> <tr> <td>Fecha realización</td> <td>Al finalizar la asignatura, en la fecha que establezca la dirección de la escuela</td> </tr> <tr> <td>Condiciones recuperación</td> <td>En convocatoria extraordinaria, en la fecha que establezca el Centro</td> </tr> <tr> <td>Observaciones</td> <td>Examen preferentemente escrito con cuestiones cortas y/o problemas</td> </tr> </table>					Calif. mínima	4,00	Duración	1 hora	Fecha realización	Al finalizar la asignatura, en la fecha que establezca la dirección de la escuela	Condiciones recuperación	En convocatoria extraordinaria, en la fecha que establezca el Centro	Observaciones	Examen preferentemente escrito con cuestiones cortas y/o problemas
Calif. mínima	4,00													
Duración	1 hora													
Fecha realización	Al finalizar la asignatura, en la fecha que establezca la dirección de la escuela													
Condiciones recuperación	En convocatoria extraordinaria, en la fecha que establezca el Centro													
Observaciones	Examen preferentemente escrito con cuestiones cortas y/o problemas													
<b>TOTAL</b>				<b>100,00</b>										
<b>Observaciones</b>														
<p>La realización de las prácticas es obligatoria. En caso de no haber realizado alguna de las prácticas propuestas, la Evaluación de Laboratorio (PRAC) será igual a 0.</p> <p>En cualquier caso, tanto en la Evaluación Continua (EC), como en la Evaluación de Laboratorio (PRAC), como en el examen final (EXAMEN), será obligatorio obtener una calificación mayor o igual a 4.0. En caso contrario, la NOTA FINAL (NOTA) será igual a:</p> <p>NOTA = mínimo (EC, PRAC, EXAMEN)</p> <p>En el resto de los casos, la NOTA FINAL de la asignatura se obtiene aplicando la siguiente fórmula:</p> <p>NOTA = 0.3 * EC + 0.4 * PRAC + 0.3 * EXAMEN</p>														
<b>Criterios de evaluación para estudiantes a tiempo parcial</b>														
<p>La realización de los Laboratorios y de los ejercicios correspondientes a la Evaluación Continua son obligatorios, por lo que se recomienda que al comienzo del cuatrimestre se indique al profesorado la intención de llevarlos a cabo y las probables disponibilidades para su realización.</p> <p>En el caso que el alumno no pueda completar la Evaluación Continua y/o la Evaluación de Laboratorio, podrá optar a su recuperación en las mismas condiciones que el resto de alumnos.</p>														

### 8. BIBLIOGRAFÍA Y MATERIALES DIDÁCTICOS

BÁSICA
"TCP/IP Illustrated, Vol 1. The Protocols", W. Richard Stevens. Addison Wesley, 1994
Complementaria
"La biblia de Internet", Oscar Rodríguez et al., Anaya Multimedia, ed. 2006
"Redes de ordenadores e Internet : servicios y aplicaciones", Álvaro Gómez. Editorial RAMA, 2011.

### 9. SOFTWARE

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

### 10. COMPETENCIAS LINGÜÍSTICAS

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

**Observaciones**