



Universitat de Lleida

GUÍA DOCENTE **REDES**

Coordinación: MATEU PIÑOL, CARLOS

Año académico 2016-17

Información general de la asignatura

Denominación	REDES			
Código	102015			
Semestre de impartición	2o Q(SEMESTRE) EVALUACIÓN CONTINUADA			
Carácter	Grado/Máster	Curso	Carácter	Modalidad
	Doble Titulación: Grado en Ingeniería Informática y Grado en Administración y Dirección de Empresas	3	OBLIGATORIA	Presencial
	Grado en Ingeniería Informática	2	OBLIGATORIA	Presencial
	Máster Universitario en Ingeniería Informática		COMPLEMENTOS DE FORMACIÓN	Presencial
	Máster Universitario en Ingeniería Informática		COMPLEMENTOS DE FORMACIÓN	Presencial
Número de créditos ECTS	9			
Grupos	1GG,3GM			
Créditos teóricos	6			
Créditos prácticos	3			
Coordinación	MATEU PIÑOL, CARLOS			
Departamento/s	INFORMATICA I ENGINYERIA INDUSTRIAL			
Distribución carga docente entre la clase presencial y el trabajo autónomo del estudiante	9 ECTS = 25x6 = 225 horas de trabajo - 90 horas presenciales - 135 horas de trabajo autónomo del estudiante			
Información importante sobre tratamiento de datos	Consulte este enlace para obtener más información.			
Idioma/es de impartición	Catalán.			
Distribución de créditos	Carles Mateu Piñol 3.9 Cèsar Fernández Camon 1.5 Enric Guitart Baraut 10.8			

Profesor/a (es/as)	Dirección electrónica profesor/a (es/as)	Créditos impartidos por el profesorado	Horario de tutoría/lugar
FERNANDEZ CAMON, CESAR	cesar@diei.udl.cat	1,5	
GUITART BARAUT, ENRIQUE	enric@diei.udl.cat	10,8	
MATEU PIÑOL, CARLOS	carlesm@diei.udl.cat	3,9	

Información complementaria de la asignatura

Recomendaciones

Antes de venir a consultas contactar por correo electrónico con los profesores, para asegurarse de que podremos estar con vosotros y que no estamos atendiendo otros estudiantes.

Para seguir la asignatura se requieren conocimientos previos básicos de sistemas operativos y de programación.

Objetivos académicos de la asignatura

- Conocer los mecanismos y las instituciones de estandarización y los estándares vigentes para las redes de comunicaciones.
- Aprender el funcionamiento de los protocolos de enlace de datos actuales, así como sus limitaciones y capacidades.
- Diseñar una solución de red física y de enlace de datos para un problema básico determinado.
- Aprender el funcionamiento de los protocolos de red actuales y su evolución prevista.
- Comprender las limitaciones y capacidades de los protocolos de red actuales y como solucionar sus problemas.
- Diseñar una solución de direccionamiento y encaminamiento de red para un caso práctico sencillo.
- Conocer y ser capaz de optimizar protocolos de transporte actualmente utilizados.
- Estudiar los mecanismos de codificación y compresión de datos.
- Conocer y entender el modelo de encapsulado y abstracción entre capas utilizado en las redes de comunicaciones.
- Conocer y entender los mecanismos físicos de transmisión de datos.
- Diseñar un protocolo de comunicaciones a nivel de transporte.
- Entender los factores limitadores del rendimiento y los procesos de congestión de red.
- Conocer y entender los protocolos de aplicación, especialmente los de contenido multimedia.

Competencias

Competencias específicas de la titulación

- GII-CR11 - Conocimiento y aplicación de las características, funcionalidades y estructura de los Sistemas Distribuidos, las Redes de Computadores e Internet y diseñar e implementar aplicaciones basadas en ellas.

Competencias transversales de la titulación

- EPS12 - Tener motivación por la calidad y la mejora continua.

Contenidos fundamentales de la asignatura

Tema 1 Estándares y organismos de estandarización.

Tema 2 Modelos OSI y TCP/IP.

Tema 3 Nivel Físico: Introducción a la transmisión de datos

Tema 4 Nivel de enlace de datos:

4.1 Redes de acceso directo: Ethernet (802.3), Wireless (802.11).

4.2 Redes de transporte: ATM, xDSI, xDSL, MPLS/VPLS.

4.3 Conmutación y reenvío.

Tema 5 Nivel de red.

5.1 Protocolos IP: IPv4 i IPv6.

5.2 Direccionamiento IP: IPv4 i IPv6.

5.3 Encaminamiento básico: estático y vector-distancia.

5.4 Encaminamiento avanzado: estado de enlace.

Tema 6 Nivel de transporte.

6.1 Protocolos extremo a extremo: TCP i UDP.

6.2 Otros protocolos extremo a extremo.

Tema 7 Control de congestión y gestión de recursos.

Tema 8 Nivel de aplicación.

8.1 Protocolos de aplicación.

8.2 Aplicaciones multimedia.

Ejes metodológicos de la asignatura

La asignatura se estructura siguiendo el modelo de capas de OSI / ISO, se estudian las diferentes tecnologías y protocolos de red empezando por el nivel físico, y yendo aumentando el nivel OSI / ISO, y por tanto, la abstracción respecto al transporte físico de los datos. Pese emplear el modelo teórico ISO el conjunto de protocolos estudiados es el constituyente de la Internet, TCP / IP. Para cada uno de los niveles se dispone de una colección de problemas que permiten al alumno validar que está alcanzando los conocimientos. Asimismo, en una serie de sesiones de laboratorio, se irán consolidando estos conocimientos y dando, además, una visión más aplicada ya que se utilizan equipos de red reales para realizar laboratorios y prácticas implementando redes en escenarios realistas.

Plan de desarrollo de la asignatura

Semana 1. Tema 1. Estándares y organismos d'estandarización.

Semana 2. Tema 2. Modelos OSI y TCP/IP

Semana 3. Tema 3. Nivel Físico: Introducción a la transmisión de datos

Semana 4. Tema 3. Nivel Físico: Introducción a la transmisión de datos

Semana 5. Tema 4. Nivel de enlace de datos

Semana 6. Tema 4. Nivel de enlace de datos

Semana 7. Tema 4. Nivel de enlace de datos

Semana 8. Festiva

Semana 9. Tema 5. Nivel de red

Semana 10. Exámenes parciales 1

Semana 11. Tema 5. Nivel de red.

Semana 12. Tema 5. Nivel de red. / Tema 6. Nivel de transporte.

Semana 13. Tema 6. Nivel de transporte.

Semana 14. Tema 7. Congestión.

Semana 15. Tema 7. Congestión.

Semana 16. Tema 8. Protocolos de aplicación.

Semana 17. Exámenes parciales 2

Sistema de evaluación

Acr.	Actividades de evaluación	Ponderación	Nota Mínima	En grupo	Obligatoria	Recuperable
P1	Práctica 1	20%	SI	NO	SI	NO
P2	Práctica 2	24%	SI	5	SI	NO
P3	Práctica 3	20%	SI	NO	SI	NO
E1	Examen 1º Parcial	18%	SI	NO	SI	NO
E2	Examen 2º Parcial	18%	SI	NO	SI	NO
$\text{Nota Final} = 0,18 \cdot E1 + 0,18 \cdot E2 + 0,20 \cdot P1 + 0,24 \cdot P2 + 0,25 \cdot P3$						

Evaluación continuada:

- Examen parcial 1: 18 % de la nota (incluye prácticas).
- Examen final : 18 % de la nota (incluye prácticas).
- Práctica 1 (Sockets/Programación): 20 %
- Práctica 2 (Niveles Físico, enlace y red): 24 %
- Práctica 3 (Niveles red y TCP/IP): 20 %

Para pasar el curso se debe tener una media mínima de 3 sobre 10 en cada uno de los dos bloques: entre las 3 prácticas y entre los dos exámenes.

Se aprobará el curso con nota final ≥ 5 .

NO hay examen de recuperación.

Acr.	Actividade de evaluación	Ponderación	Nota Mínima	En grupo	Obligatoria	Recuperable
EU	Examen único	100%	SI	NO	SI	SI

Evaluación examen único:

- Examen único final de curso: 100% de la nota.
- Examen de recuperación único: 100% de la nota (recuperable hasta el 80% de la nota).

Este incluye TODO el temario de la asignatura (teoría, práctica y laboratorio) en un único examen.

Para seguir esta evaluación debe notificarse previamente.

En caso de entrega de algún ítem de evaluación (prácticas y/o examen) se considerará que se sigue la evaluación continuada.

Se aprobará el curso con nota final ≥ 5 .

Bibliografía y recursos de información

ComputerNetworks. A System Approach (Fifth Edition). Larry Peterson and Bruce S. Davie. Morgan Kaufmann, 2011.

ComputerNetworks (5th Edition). Andrew S. Tanenbaum and David J. Wetherall. Pearson, 2010.

Computer Networking: A Top-Down Approach (5th Edition). James F. Kurose and Keith W. Ross. Addison-Wesley, 2010.

TCP/IP Illustrated, Volumes 1 & 2. W. Richard Stevens. Addison-Wesley.

Networking. Jeffrey S. Beasley. Pearson, 2008.