



CAMPUS
DE EXCELENCIA
INTERNACIONAL

PROCESO DE
COORDINACIÓN DE LAS
ENSEÑANZAS PR/CL/001



E.T.S. de Ingeniería y Sistemas
de Telecomunicación

ANX-PR/CL/001-01

GUÍA DE APRENDIZAJE

ASIGNATURA

595000329 - Redes de ordenadores

PLAN DE ESTUDIOS

59SC - Grado en Ingeniería de Sistemas de Telecomunicación

CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE

2017/18 - Segundo semestre

Índice

Guía de Aprendizaje

1. Datos descriptivos.....	1
2. Profesorado.....	1
3. Conocimientos previos recomendados.....	2
4. Competencias y resultados de aprendizaje.....	2
5. Descripción de la asignatura y temario.....	4
6. Cronograma.....	6
7. Actividades y criterios de evaluación.....	8
8. Recursos didácticos.....	10

1. Datos descriptivos

1.1. Datos de la asignatura

Nombre de la asignatura	595000329 - Redes de ordenadores
No de créditos	4.5 ECTS
Carácter	Obligatoria
Curso	Tercero curso
Semestre	Sexto semestre
Período de impartición	Febrero-Junio
Idioma de impartición	Castellano
Titulación	59SC - Grado en Ingeniería de Sistemas de Telecomunicación
Centro en el que se imparte	Escuela Técnica Superior de Ingeniería y Sistemas de Telecomunicación
Curso académico	2017-18

2. Profesorado

2.1. Profesorado implicado en la docencia

Nombre	Despacho	Correo electrónico	Horario de tutorías *
Oscar Ortiz Ortiz (Coordinador/a)	A4405	oscar.ortiz@upm.es	Sin horario.
Hugo Alexer Parada Gelvez	A4423	hugoalexer.parada@upm.es	Sin horario.
Ruben Diego Martinez	A4411	ruben.de.diego@upm.es	Sin horario.
Antonio Redondo Hidalgo	D8303	antonio.redondo@upm.es	Sin horario.

Salvador Sanchez Hernandez	A4422	s.sanchez@upm.es	Sin horario.
Maria Magdalena Gonzalez Martin	A4422	magdalena.gonzalez@upm.e s	Sin horario.

* Las horas de tutoría son orientativas y pueden sufrir modificaciones. Se deberá confirmar los horarios de tutorías con el profesorado.

3. Conocimientos previos recomendados

3.1. Asignaturas previas que se recomienda haber cursado

- Redes y servicios de telecomunicación

3.2. Otros conocimientos previos recomendados para cursar la asignatura

- Conocer los principios básicos de una aplicación distribuida desarrollada según el modelo cliente-servidor
- Comprender los conceptos existentes en una arquitectura de comunicaciones estratificada en niveles
- Ser capaz de codificar programas en lenguaje Java y utilizar los entornos de programación en este lenguaje

4. Competencias y resultados de aprendizaje

4.1. Competencias que adquiere el estudiante al cursar la asignatura

CE TEL06 - 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.

CE TEL13 - Conocimiento y utilización de los conceptos de arquitectura de red, protocolos e interfaces de comunicaciones.

CE TEL14 - 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.

CE TEL15 - 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.

CG 04 - Capacidad de abstracción, de análisis y de síntesis y de resolución de problemas.

CG 08 - Capacidad de organización, planificación y de toma de decisiones.

CG 10 - Capacidad para manejar especificaciones, reglamentos y normativas y la aplicación de las mismas en el desarrollo de la profesión.

CG 13 - Habilidades de aprendizaje con un alto grado de autonomía.

4.2. Resultados del aprendizaje al cursar la asignatura

RA372 - Indicar la estructura de organismos implicados en la organización de Internet

RA368 - Describir las características y el modo de funcionamiento de Ethernet

RA371 - Describir los diferentes algoritmos y protocolos de encaminamiento en Internet

RA374 - Establecer la relación entre los protocolos del nivel de red Internet y el nivel de enlace

RA365 - Contextualizar las redes de área local en la arquitectura Internet

RA366 - Enumerar los medios físicos para el despliegue de redes de área local

RA370 - Describir los protocolos del nivel de red Internet

RA733 - Diferenciar los elementos de interconexión en Internet

RA377 - Configurar los equipos de una red IP

RA373 - Describir los protocolos del nivel de transporte de Internet

RA369 - Identificar los dispositivos de interconexión en redes de área local

RA734 - Describir los principales servicios y aplicaciones de Internet

RA367 - Explicar la problemática y las soluciones clásicas para el control de acceso al medio compartido

5. Descripción de la asignatura y temario

5.1. Descripción de la asignatura

El objetivo de la asignatura es que el alumno adquiera los siguientes conocimientos:

- Capa de enlace y redes de área local:
 - Contextualizar las redes de área local en la arquitectura Internet.
 - Enumerar los medios físicos para el despliegue de redes de área local.
 - Explicar la problemática y las soluciones clásicas para el control de acceso al medio compartido.
 - Describir las características y el modo de funcionamiento de Ethernet.
 - Identificar los dispositivos de interconexión en redes de área local.
- Capa de red:
 - Describir los protocolos del nivel de red Internet.
 - Establecer la relación entre los protocolos del nivel de red Internet y el nivel de enlace.
 - Describir los diferentes algoritmos y protocolos de encaminamiento en Internet.
 - Indicar la estructura de organismos implicados en la organización de Internet.
 - Diferenciar los elementos de interconexión en Internet.
 - Configurar los equipos de una red IP.
- Capa de transporte:
 - Describir los protocolos del nivel de transporte de Internet

- Capa de aplicaciones y servicios:

- Describir los principales servicios y aplicaciones de Internet

5.2. Temario de la asignatura

1. LINK LAYER AND LOCAL AREA NETWORKS

- 1.1. Introduction
- 1.2. Physical layer
- 1.3. Ethernet
- 1.4. Link-layer switches, LANs and VLANs

2. INTERNET NETWORK LAYER

- 2.1. Introduction
- 2.2. Datagram networks
- 2.3. Link-layer addressing
- 2.4. IP: Internet protocol
- 2.5. Routing Algorithms

3. INTERNET TRANSPORT LAYER

- 3.1. Transport-layer services
- 3.2. Multiplexing and demultiplexing
- 3.3. Connectionless transport: UDP
- 3.4. Connection-oriented transport: TCP
- 3.5. Principles of congestion control
- 3.6. TCP congestion control

4. INTRODUCTION TO INTERNET APPLICATIONS AND SERVICES

- 4.1. Principles of network applications
- 4.2. Web and HTTP
- 4.3. DNS
- 4.4. Electronic Mail (SMTP, POP3, IMAP)
- 4.5. FTP

6. Cronograma

6.1. Cronograma de la asignatura *

Sem	Actividad presencial en aula	Actividad presencial en laboratorio	Otra actividad presencial	Actividades de evaluación
1	Subject presentation. UD1: Introduction. Physical Layer. Ethernet . Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
2	UD1:Ethernet Evolution. Link-Layer Switches, LANs, VLANs. Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
3	UD2:Introduction. Datagram networks. Link-layer addressing. Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	IP1-L(P): Environment Lab: Getting Started. Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		
4	UD2: IP: Internet Protocol: IPv4 Addressing Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	IP2-L(P): ARP Protocol. Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		
5	UD2: IP: Internet Protocol: IPv4 Addressing Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	IP3-L(P): IPv4 subnets configuration. Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		
6	UD2: Routing function, algorithms & techniques Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	IP4-L(P): IPv4 Subnet Interconnection with Static Routing Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		
7	UD2: Routing function, algorithms & techniques Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
8	UD3: Transport-layer services. Multiplexing and demultiplexing. Connectionless transport: UDP. Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	IP5-L(P): IPv4 Subnet Interconnection with Dynamic Routing. Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		
9	UD3: Connection-oriented transport: TCP: Segment Structure. Reliable data transfer. Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
10	UD3: Connection-oriented transport: TCP: Flow control. Connection management (Part 1). Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			

11	UD3: Connection-oriented transport: TCP: Connection management (Part 2). Principles of congestion control. Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	TCP1-L(P): UDP Protocol Scenarios Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		
12	UD3: TCP congestion control. Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	TCP2-L(P): TCP Protocol Scenarios Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		
13	UD4: Principles of network applications. Web and HTTP. Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			LAN, IP and TCP Labs Evaluation EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas Evaluación continua Duración: 03:00
14	UD4: DNS. Electronic mail (SMTP, POP3, IMAP). FTP. Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	APP1-L(P): The HTTP Protocol Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		
15				HTTP Labs Evaluation EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas Evaluación continua Duración: 00:30 Theory Evaluation EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Duración: 02:30 Final EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación sólo prueba final Duración: 03:00
16				
17				

Las horas de actividades formativas no presenciales son aquellas que el estudiante debe dedicar al estudio o al trabajo personal.

Para el cálculo de los valores totales, se estima que por cada crédito ECTS el alumno dedicará dependiendo del plan de estudios, entre 26 y 27 horas de trabajo presencial y no presencial.

* El cronograma sigue una planificación teórica de la asignatura y puede sufrir modificaciones durante el curso.

7. Actividades y criterios de evaluación

7.1. Actividades de evaluación de la asignatura

7.1.1. Evaluación continua

Sem.	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
13	LAN, IP and TCP Labs Evaluation	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Presencial	03:00	35%	0 / 10	CG 13 CE TEL15 CE TEL14 CG 08
15	HTTP Labs Evaluation	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Presencial	00:30	5%	0 / 10	CG 13 CE TEL06 CG 08
15	Theory Evaluation	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:30	60%	0 / 10	CE TEL06 CE TEL15 CG 04 CG 10 CE TEL13 CE TEL14 CG 08

7.1.2. Evaluación sólo prueba final

Sem	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
15	Final	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	03:00	100%	0 / 10	CE TEL15 CG 13 CE TEL06 CG 04 CG 10 CE TEL13 CE TEL14 CG 08

7.1.3. Evaluación convocatoria extraordinaria

No se ha definido la evaluación extraordinaria.

7.2. Criterios de evaluación

Evaluación continua

El sistema de evaluación continua será el que se aplique como norma general a todos los estudiantes de la asignatura. El proceso de evaluación formativa comprende un total de tres actividades de evaluación:

Evaluación de la teoría (peso total del 60% sobre la nota final):

Este porcentaje en la nota final estará distribuida de la siguiente forma:

1. Una prueba escrita de evaluación de los contenidos teóricos de cada unidad didáctica, con un peso del 60% sobre la nota final.

Evaluación de las prácticas (peso total del 40% sobre la nota final):

Este porcentaje en la nota final estará distribuida de la siguiente forma:

2. Una prueba escrita de evaluación de los contenidos prácticos de las unidades didácticas 1, 2 y 3, con un peso del 35% sobre la nota final.

3. Una prueba escrita de evaluación de los contenidos prácticos de la unidad didáctica 4, con un peso del 5% sobre la nota final. Esta prueba se realizará junto con la prueba de evaluación de la teoría.

La asignatura sólo se puede superar por evaluación continua si se obtienen al menos 5 puntos sumando las calificaciones de todas las pruebas de evaluación anteriores.

En esta asignatura no se producirá la liberación de ninguna unidad didáctica (teoría y laboratorio), ni para el examen extraordinario (convocatoria julio) ni para posteriores cursos académicos.

Evaluación mediante SÓLO prueba final (examen ordinario convocatoria junio)

El alumno que desee seguir el sistema de evaluación mediante sólo prueba final deberá comunicarlo por escrito, rellenando y presentando en la secretaría del Departamento de Ingeniería Telemática y Electrónica la instancia que a tal efecto se habilite por parte del profesorado de la asignatura. El plazo de presentación de dicha instancia es de quince días desde el inicio de la actividad docente de la asignatura (hasta el 22 de febrero, inclusive).

El examen final constará de una prueba práctica y de una prueba teórica, ambas equiparables a las realizadas por

los alumnos de evaluación continua, con una puntuación total de 6 puntos para la parte de teoría y 4 puntos para la parte de prácticas.

En esta asignatura no se producirá la liberación de ninguna unidad didáctica (teoría y laboratorio), ni para el examen extraordinario (convocatoria julio) ni para posteriores cursos académicos.

Examen extraordinario (convocatoria julio)

El examen final constará de una prueba práctica y de una prueba teórica, ambas equiparables a las realizadas por los alumnos de evaluación continua, con una puntuación total de 6 puntos para la parte de teoría y 4 puntos para la parte de prácticas.

En esta asignatura no se producirá la liberación de ninguna unidad didáctica (teoría y laboratorio) para posteriores cursos académicos.

8. Recursos didácticos

8.1. Recursos didácticos de la asignatura

Nombre	Tipo	Observaciones
- James F. Kurose, Keith W. Ross Computer Networking: A Top-Down Approach Pearson Addison Wesley, 2012	Bibliografía	
- Douglas E. Comer Internetworking with TCP/IP Volume One. Prentice Hall, 2013	Bibliografía	
- Andrew S. Tanenbaum, David J. Wetherall Computer Networks Pearson Education International, 2010	Bibliografía	
- William Stallings Data and Computer Communications Prentice- Hall International, 2007	Bibliografía	

- The Internet Engineering Task Force (IETF) Request For Comments (RFC) https://www.ietf.org/rfc.html	Recursos web	
Plataforma Moodle	Recursos web	
Ordenador. Cañon de video. Pizarra	Equipamiento	
Laboratorios de Libre Acceso	Otros	