



POLITÉCNICA

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

2018/19 - 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
9. Otra información.....	11

## 1. Datos descriptivos

---

### 1.1. Datos de la asignatura

<b>Nombre de la asignatura</b>	595000329 - Redes de ordenadores
<b>No de créditos</b>	4.5 ECTS
<b>Carácter</b>	Obligatoria
<b>Curso</b>	Tercero curso
<b>Semestre</b>	Sexto semestre
<b>Período de impartición</b>	Febrero-Junio
<b>Idioma de impartición</b>	Castellano
<b>Titulación</b>	59SC - Grado en ingeniería de sistemas de telecomunicación
<b>Centro en el que se imparte</b>	59 - Escuela Técnica Superior de Ingeniería y Sistemas de Telecomunicación
<b>Curso académico</b>	2018-19

## 2. Profesorado

---

### 2.1. Profesorado implicado en la docencia

<b>Nombre</b>	<b>Despacho</b>	<b>Correo electrónico</b>	<b>Horario de tutorías</b> *
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.
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

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

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)

## 6. Cronograma

### 6.1. Cronograma de la asignatura \*

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

11	<b>UD3: Connection-oriented transport: TCP: Connection management (Part 2). Principles of congestion control.</b> Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	<b>TCP1-L(P): UDP Protocol Scenarios</b> Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		
12	<b>UD3: TCP congestion control.</b> Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	<b>TCP2-L(P): TCP Protocol Scenarios</b> Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		
13	<b>UD4: Principles of network applications. Web and HTTP.</b> Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			<b>LAN, IP and TCP Labs Evaluation</b> EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas Evaluación continua Duración: 03:00
14	<b>UD4: DNS. Electronic mail (SMTP, POP3, IMAP). FTP.</b> Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	<b>APP1-L(P): The HTTP Protocol</b> Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		
15				<b>HTTP Labs Evaluation</b> EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas Evaluación continua Duración: 00:30  <b>Theory Evaluation</b> EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Duración: 02:30  <b>Final</b> 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	CE TEL14 CE TEL15 CG 08 CG 13
15	HTTP Labs Evaluation	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Presencial	00:30	5%	0 / 10	CE TEL06 CG 08 CG 13
15	Theory Evaluation	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:30	60%	0 / 10	CE TEL06 CE TEL13 CE TEL14 CE TEL15 CG 04 CG 08 CG 10

#### 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 TEL06 CE TEL13 CE TEL14 CE TEL15 CG 04 CG 08 CG 10 CG 13

#### 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.

**Nota:** Para ser evaluado de las prácticas y en consecuencia poder optar a su nota sobre la calificación final de la asignatura, **es obligatorio** haber asistido a, al menos, 6 sesiones presenciales de laboratorio.

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 18 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**

<b>Nombre</b>	<b>Tipo</b>	<b>Observaciones</b>
- 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) <a href="https://www.ietf.org/rfc.html">https://www.ietf.org/rfc.html</a>	Recursos web	
Plataforma Moodle	Recursos web	
Ordenador. Cañón de video. Pizarra	Equipamiento	
Laboratorios de Libre Acceso	Otros	

## 9. Otra información

---

### 9.1. Otra información sobre la asignatura

La asistencia a las sesiones presenciales de teoría y de laboratorio, así como la realización de las actividades no presenciales, son de especial importancia para el correcto seguimiento y superación de la asignatura. El análisis de los resultados obtenidos en convocatorias anteriores, muestra que los alumnos que siguen estas recomendaciones superan con éxito las pruebas de evaluación de la asignatura.