



UNIVERSIDAD  
POLITÉCNICA  
DE MADRID

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

**595000016 - Redes y Servicios de Telecomunicación**

### PLAN DE ESTUDIOS

59EC - Grado En Ingeniería Electronica De Comunicaciones

### CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE

2019/20 - Primer 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.....	12
9. Otra información.....	13

## 1. Datos descriptivos

---

### 1.1. Datos de la asignatura

<b>Nombre de la asignatura</b>	595000016 - Redes y Servicios de Telecomunicación
<b>No de créditos</b>	6 ECTS
<b>Carácter</b>	Obligatoria
<b>Curso</b>	Segundo curso
<b>Semestre</b>	Tercer semestre
<b>Período de impartición</b>	Septiembre-Enero
<b>Idioma de impartición</b>	Castellano
<b>Titulación</b>	59EC - Grado En Ingeniería Electronica De Comunicaciones
<b>Centro responsable de la titulación</b>	59 - Escuela Tecnica Superior de Ingeniería y Sistemas de Telecomunicación
<b>Curso académico</b>	2019-20

## 2. Profesorado

---

### 2.1. Profesorado implicado en la docencia

<b>Nombre</b>	<b>Despacho</b>	<b>Correo electrónico</b>	<b>Horario de tutorías *</b>
Maria Magdalena Gonzalez Martin (Coordinador/a)	A4422	magdalena.gonzalez@upm.es	Sin horario.
Hugo Alexer Parada Gelvez	A4423	hugoalexer.parada@upm.es	Sin horario.
Jorge Oscar Sanchez Lara	A4414	jorge.sanchez.lara@upm.es	Sin horario.
Juana Maria Gutierrez Arriola	A7008	juana.gutierrez.arriola@upm.es	Sin horario.

Vicente Hernandez Diaz	A4412	vicente.hernandez@upm.es	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

- Programacion li

#### 3.2. Otros conocimientos previos recomendados para cursar la asignatura

- Para el correcto seguimiento de esta asignatura, el alumno debe haber cursado la asignatura Programación II y tener los suficientes conocimientos del lenguaje de programación Java como para desarrollar una aplicación de mediana complejidad.

### 4. Competencias y resultados de aprendizaje

---

#### 4.1. Competencias

CE TEL01 - Capacidad para aprender de manera autónoma nuevos conocimientos y técnicas adecuados para la concepción, el desarrollo o la explotación de sistemas y servicios de telecomunicación.

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.

## 4.2. Resultados del aprendizaje

RA577 - Reconocer la necesidad de modelos estratificados de arquitecturas de comunicación

RA578 - Describir la funcionalidad de cada nivel de una arquitectura estratificada

RA576 - Clasificar las redes de telecomunicación atendiendo al ámbito geográfico

RA579 - Desarrollar un protocolo de comunicaciones con procedimientos básicos de control de flujo y control de errores, segmentación y reensamblado

RA581 - Describir el funcionamiento de una red de conmutación de paquetes

RA585 - Explicar las principales amenazas y ataques a la seguridad en las redes de telecomunicación

RA575 - Clasificar las redes de telecomunicación atendiendo a la topología

RA580 - Describir las arquitecturas básicas de un centro de conmutación de circuitos

RA582 - Explicar los tipos de control asociados a cada arquitectura de un centro de conmutación de circuitos

RA574 - Clasificar las redes de telecomunicación atendiendo a las técnicas de conmutación

RA584 - Describir la funcionalidad de las redes de señalización

RA573 - Identificar los elementos de las redes de telecomunicación

RA586 - Describir los servicios, mecanismos y protocolos de seguridad empleados en las redes de telecomunicación

RA160 - Capacidad de concebir, configurar y gestionar redes, sistemas servicios e infraestructuras de telecomunicación en determinados contextos (residenciales, empresariales e institucionales)

RA157 - Capacidad de aprender de manera autónoma nuevos conocimientos y técnicas para la concepción de sistemas y servicios de telecomunicación, entre ellos los basados en Internet.

RA158 - Capacidad para conocer, entender y utilizar los conceptos de arquitectura de red, protocolos e interfaces de comunicaciones, específicos de redes de conmutación de paquetes e Internet

RA159 - Diferenciar los conceptos de redes de acceso y transporte, tipos de redes (conmutación de circuitos y de paquetes, fijas y móviles), así como los diferentes tipos de servicios (voz, datos, video y servicios interactivos)

## 5. Descripción de la asignatura y temario

---

### 5.1. Descripción de la asignatura

La asignatura Redes y Servicios de Telecomunicación es una asignatura propia de los grados en Ingeniería Electrónica de Comunicaciones, Ingeniería de Sistemas de Telecomunicación, Ingeniería de Sonido e Imagen e Ingeniería Telemática.

El objetivo principal de la asignatura es conocer los principios de funcionamiento, las tecnologías y los servicios básicos ofrecidos por las redes de telecomunicación.

Más concretamente, el alumno deberá:

1. Identificar los elementos de las redes de telecomunicación
2. Clasificar las redes de telecomunicación atendiendo a su topología, técnica de conmutación y ámbito geográfico
3. Reconocer la necesidad de modelos estratificados de arquitecturas de comunicación
4. Desarrollar un protocolo sencillo de comunicación
5. Conocer las arquitecturas básicas de los centros de conmutación
6. Comprender la necesidad y funcionalidad de la señalización en redes telemáticas
7. Identificar los problemas de seguridad de las redes y conocer los servicios, mecanismos y protocolos de seguridad empleados en las redes de telecomunicación

### 5.2. Temario de la asignatura

1. UNIDAD 1.- INTRODUCCIÓN A LAS REDES DE TELECOMUNICACIÓN
  - 1.1. Redes y Servicios de Telecomunicación
  - 1.2. Clasificación de las Redes de Telecomunicación
  - 1.3. Técnicas de conmutación
  - 1.4. Evolución de las redes de Telecomunicación
2. UNIDAD 2.- ARQUITECTURAS DE COMUNICACIÓN ESTRATIFICADAS EN NIVELES
  - 2.1. Normalización en redes.
  - 2.2. Arquitecturas de comunicación estratificadas en niveles.
  - 2.3. Interacción entre niveles: Servicios

- 2.4. Modos de comunicación entre entidades pares.
- 2.5. Conexiones y envío de datos sin conexión.
- 2.6. Facilidades adicionales ofrecidas por un nivel. Control de flujo y control de errores
- 3. UNIDAD 3.- INTRODUCCIÓN A LOS PROTOCOLOS Y SERVICIOS DE SEGURIDAD
  - 3.1. La problemática de la seguridad en las redes
  - 3.2. Servicios de seguridad
  - 3.3. Criptografía de clave secreta y clave pública
  - 3.4. Firma digital
  - 3.5. Certificación digital
- 4. UNIDAD 4.- ARQUITECTURA DE LOS CENTROS DE CONMUTACIÓN Y SEÑALIZACIÓN EN REDES DE TELECOMUNICACIÓN
  - 4.1. Redes de conmutación de circuitos
  - 4.2. Redes de conmutación de paquetes
  - 4.3. Ejemplificación Redes IP
- 5. PRÁCTICA 1: Generación y análisis de tráfico de voz sobre IP (VoIP)
- 6. PRÁCTICA 2: Diseño e implementación de un protocolo de comunicación
- 7. PRÁCTICA 3: Uso de un certificado de clave pública

## 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>UD1</b> Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
2	<b>UD1</b> Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	<b>P1</b> Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		
3	<b>UD2</b> Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	<b>P1</b> Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		
4	<b>UD2</b> Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	<b>P1</b> Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		
5	<b>UD2</b> Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	<b>P1</b> Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		
6	<b>UD2</b> Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	<b>P1</b> Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		
7	<b>UD2</b> Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	<b>P2</b> Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		<b>Entrega Práctica 1</b> PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo Evaluación continua Duración: 00:15
8	<b>UD3</b> Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	<b>P2</b> Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		
9	<b>UD3</b> Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	<b>P2</b> Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		
10	<b>UD3</b> Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	<b>P2</b> Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		<b>Evaluación P1 y UD1 y 2</b> EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Duración: 02:00
11	<b>UD4</b> Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	<b>P2</b> Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		



12	<b>UD4</b> Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			<b>Entrega Práctica 2</b> PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo Evaluación continua Duración: 00:15
13	<b>UD4</b> Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	<b>P3</b> Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		
14	<b>UD4</b> Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	<b>P3</b> Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		
15				
16				<b>Entrega Práctica 3</b> PI: Técnica del tipo Presentación Individual Evaluación continua Duración: 00:15
17				<b>Examen Final</b> EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación sólo prueba final Duración: 02:00  <b>Evaluación P2 y P3 y UD3 y 4</b> EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Duración: 02:00

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
7	Entrega Práctica 1	PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo	No Presencial	00:15	0%	0 / 10	
10	Evaluación P1 y UD1 y 2	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	45%	0 / 10	CE TEL01 CE TEL06 CE TEL13 CE TEL14
12	Entrega Práctica 2	PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo	No Presencial	00:15	0%	0 / 10	
16	Entrega Práctica 3	PI: Técnica del tipo Presentación Individual	No Presencial	00:15	0%	0 / 10	
17	Evaluación P2 y P3 y UD3 y 4	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	55%	0 / 10	CE TEL01 CE TEL06 CE TEL14 CE TEL15

#### 7.1.2. Evaluación sólo prueba final

Sem	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
17	Examen Final	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	100%	0 / 10	CE TEL01 CE TEL06 CE TEL13 CE TEL14 CE TEL15

#### 7.1.3. Evaluación convocatoria extraordinaria

Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
Evaluación extraordinaria	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	100%	0 / 10	

## 7.2. Criterios de evaluación

Los estudiantes deberán realizar los siguientes tipos de actividades, en el tiempo y forma que los profesores de la asignatura establezcan, destinadas a la satisfactoria consecución y evaluación de los resultados de aprendizaje:

- **Actividades de enseñanza-aprendizaje de teoría:**

o Asistencia a las clases de teoría según el horario de la asignatura. Metodología: método expositivo.

o Estudio de la materia impartida durante las clases de teoría. Metodología: estudio autónomo.

o Realización y estudio de actividades teóricas propuestas por el profesorado. Metodología: estudio autónomo.

- **Actividades de enseñanza-aprendizaje de laboratorio:**

o Asistencia a las clases de laboratorio según el horario de la asignatura. Metodologías: método expositivo y realización de prácticas.

o Realización y estudio de actividades prácticas propuestas por el profesorado. Metodología: estudio autónomo y realización de prácticas.

o Lectura y estudio de los enunciados de las prácticas e información proporcionada por el profesorado o buscada por los estudiantes. Metodología: estudio autónomo.

o Estudio de los resultados y conclusiones obtenidas de la realización de las prácticas. Metodología: estudio autónomo.

o Realización de las memorias de las prácticas. Metodología: estudio autónomo.

- **Actividades de evaluación:**

o Exámenes (parciales, finales o extraordinarios).

o Entrega de las memorias de las prácticas.

De conformidad con la normativa vigente, en esta asignatura la asistencia al laboratorio es obligatoria, los alumnos que no asistan al menos al 80% de las sesiones de laboratorio tendrán un 0 en el peso de la evaluación correspondiente a las prácticas.

No se producirá la liberación de ningún bloque temático para posteriores cursos académicos.

Ante la comprobación fehaciente de copia en una prueba de evaluación, ésta se calificará con la puntuación de cero al estudiante o estudiantes implicados. Si la comprobación se produce durante el desarrollo de la prueba, ésta se podrá interrumpir inmediatamente para el estudiante o estudiantes implicados. El Tribunal de la asignatura o el Director del Departamento podrán elevar al Rector los hechos para que puedan tomarse, en su caso, las medidas disciplinarias correspondientes. (A.12)

Los derechos y deberes de los estudiantes universitarios están desarrollados en el Estatuto del Estudiante Universitario (RD 1791/2010 de 30 de diciembre) y en el artículo 13 del referido estatuto en el punto d) especifica que es deber del estudiante universitario "abstenerse de la utilización o cooperación en procedimientos fraudulentos en las pruebas de evaluación, en los trabajos que se realicen o en documentos oficiales de la universidad".

Uso de dispositivos de comunicaciones: no se pueden utilizar dispositivos de comunicaciones durante la realización de las pruebas 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 y sumativa comprende un total de dos actividades de evaluación:

- Evaluación de la práctica 1 y evaluación de los contenidos de las unidades didácticas 1, 2 con un peso del 45% en la calificación final del alumno (EV 1).
- Evaluación de las prácticas 2 y 3 y evaluación de los contenidos de las unidades didácticas 3 y 4, con un peso del 55% en la calificación final del alumno (EV 2).

La asignatura sólo se puede superar por evaluación continua si se obtienen al menos 5 puntos sumando las calificaciones ponderadas de las diferentes pruebas de evaluación. No se libera ninguna parte de la asignatura para el examen extraordinario.

### **Evaluación mediante sólo prueba final (convocatoria ordinaria)**

El alumno que desee seguir el sistema de evaluación mediante sólo prueba final deberá comunicarlo por escrito, rellenando y presentando una solicitud al Departamento de Ingeniería Telemática y Electrónica que a tal efecto se habilite por parte del profesorado de la asignatura en la plataforma moodle. El plazo máximo de presentación de dicha instancia es de quince días desde el inicio de la actividad docente de la asignatura.

**Una vez elegido el itinerario de sólo prueba final, no es posible el cambio de itinerario por parte del alumno.**

Antes de la evaluación final se proporcionarán, a través de la plataforma moodle, los enunciados relativos a las prácticas P1, P2 y P3, que el alumno deberá entregar en la fecha indicada, previa a la realización del examen.

El examen final constará de una prueba en la que se evaluarán tanto las partes teóricas como las prácticas de la asignatura y será equiparable a las pruebas realizadas por los alumnos de evaluación continua.

### **Examen extraordinario**

El examen extraordinario constará de una prueba en la que se evaluarán tanto las partes teóricas como las prácticas de la asignatura y será equiparable a las pruebas realizadas por los alumnos de evaluación continua.

## 8. Recursos didácticos

### 8.1. Recursos didácticos de la asignatura

Nombre	Tipo	Observaciones
Redes de computadoras: un enfoque descendente	Bibliografía	James F. Kurose. Redes de computadoras: un enfoque descendente.   Pearson, 2017 
Comunicaciones y Redes de Ordenadores	Bibliografía	Stallings, W. Comunicaciones y Redes de Ordenadores. Séptima Edición.   Prentice-Hall International, 2004. 
Redes de computadores e Internet	Bibliografía	Halsall, Fred. Redes de computadores e Internet   Pearson Addison-Wesley, 2006 
Digital Telephony.	Bibliografía	J.C. Bellamy. Digital Telephony. Tercera edición.   Ed. Willey-Interscience Publications John Willey and sons, 2000 
Seguridad en Redes Telemáticas	Bibliografía	Carracedo, J. Seguridad en Redes Telemáticas.   Mc Graw Hill. 2004 
Network security essentials : applications and standards	Bibliografía	Stallings, William. Network security essentials : applications and standards   Pearson Prentice Hall, 2007 
Plataforma de tele-enseñanza de la UPM (Moodle)	Equipamiento	En este espacio se harán accesibles todas aquellas  informaciones, avisos, documentos, actividades y  recursos que el profesorado de la asignatura considere  adecuado para el correcto desarrollo de la misma.

Equipamiento para la realización de las prácticas	Equipamiento	Los estudiantes dispondrán del equipamiento específico, software y permisos de acceso necesarios para la realización de las prácticas de laboratorio que así lo requieran.
Locales para trabajo sin presencia del profesor.	Equipamiento	Los estudiantes tendrán libre acceso a los módulos de laboratorio en las fechas y horarios que el Departamento establezca para este curso académico.

## 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."

La información contenida en esta guía es orientativa y por tanto es susceptible de modificación debido a erratas, omisiones, incidencias no previstas ocurridas durante el curso académico o si el correcto desarrollo de la asignatura así lo aconseja.