



UNIVERSIDAD  
POLITÉCNICA  
DE MADRID

PROCESO DE  
COORDINACIÓN DE LAS  
ENSEÑANZAS PR/CL/001



E.T.S.I en Topografía, Geodesia  
y Cartografía

# ANX-PR/CL/001-01

## GUÍA DE APRENDIZAJE

### ASIGNATURA

**125000436 - Redes y Servicios de Telecomunicacion**

### PLAN DE ESTUDIOS

12TG - Grado en Ingeniería de las Tecnologías de la Información Geoespacial

### CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE

2020/21 - 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.....	3
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>	125000436 - Redes y Servicios de Telecomunicacion
<b>No de créditos</b>	4.5 ECTS
<b>Carácter</b>	Obligatoria
<b>Curso</b>	Tercero curso
<b>Semestre</b>	Quinto semestre
<b>Período de impartición</b>	Septiembre-Enero
<b>Idioma de impartición</b>	Castellano
<b>Titulación</b>	12TG - Grado en Ingenieria de las Tecnologias de la Informacion Geoespacial
<b>Centro responsable de la titulación</b>	12 - E.T.S.I en Topografía, Geodesia y Cartografía
<b>Curso académico</b>	2020-21

## 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. Consultar en <a href="http://www.etsist.upm.es">www.etsist.upm.es</a>
Juana Maria Gutierrez Arriola	A7008	juana.gutierrez.arriola@upm.es	Sin horario. Consultar en <a href="http://www.etsist.upm.es">www.etsist.upm.es</a>

\* 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

- Programación II

### 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

CG08 - Diseñar, desarrollar, gestionar y ejecutar proyectos relacionados con esta ingeniería en el ámbito de la investigación, innovación o producción.

CIST01 - Conocimiento y utilización de los conceptos de arquitectura de red, protocolos e interfaces de comunicaciones

CT01 - COMUNICACIÓN ORAL Y ESCRITA Capacidad para transmitir conocimientos y expresar ideas y argumentos de manera clara, rigurosa y convincente, tanto de forma oral como escrita, utilizando los recursos gráficos y los medios necesarios adecuadamente y adaptándose a las características de la situación y de la audiencia.

CT02 - USO DE LAS TIC Capacidad sobre conocimientos tecnológicos que permitan desenvolverse cómodamente y así afrontar los retos que la sociedad le va a imponer en su quehacer profesional en permanente autoformación

CT09 - RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS Desarrollar en los alumnos una actitud mental mediante la aplicación de procedimientos estructurados de resolución de problemas que promueva su capacidad de aprender, comprender y aplicar conocimientos de forma autónoma

CT10 - ANÁLISIS Y SÍNTESIS Capacidad de reconocer y describir los elementos constitutivos de una realidad y proceder a organizar la información significativa según criterios preestablecidos adecuados a un propósito.

## 4.2. Resultados del aprendizaje

RA182 - Identificar los dispositivos de interconexión en redes de área local.

RA190 - Explicar las principales amenazas y ataques a la seguridad en las redes de telecomunicación

RA179 - Identificar los elementos de las redes de telecomunicación

RA188 - Describir los protocolos del nivel de transporte de Internet.

RA180 - Reconocer la necesidad de modelos estratificados de arquitecturas de comunicación

RA184 - Diferenciar los elementos de interconexión en Internet.

RA185 - Describir los principales servicios y aplicaciones de Internet

RA181 - Clasificar las redes de telecomunicación atendiendo al ámbito geográfico

RA187 - Indicar la estructura de organismos implicados en la organización de Internet

RA189 - Describir los protocolos del nivel de red Internet.

RA191 - Describir los servicios, mecanismos y protocolos de seguridad empleados en las redes de telecomunicación. // Redes y Servicios de Telecomunicación

## 5. Descripción de la asignatura y temario

---

### 5.1. Descripción de la asignatura

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. Conocer los principios relativos a protocolos, servicios, control de flujo y control de errores en niveles de una arquitectura de comunicación
5. Identificar los problemas de seguridad de las redes y conocer los servicios, mecanismos y protocolos de seguridad empleados en las redes de telecomunicación
6. Conocer las arquitecturas básicas de los centros de conmutación en redes de conmutación de paquetes y conmutación de circuitos.
7. Analizar diferentes protocolos mediante analizadores de protocolos tipo WireShark
8. Diseñar y analizar un protocolo sencillo de comunicación

## 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. Arquitecturas de comunicación estratificadas en niveles.
- 2.2. Interacción entre entidades y niveles: Protocolos y Servicios
- 2.3. Modos de comunicación entre entidades pares.
- 2.4. Conexiones y envío de datos sin conexión.
- 2.5. Facilidades adicionales ofrecidas por un nivel. Control de flujo y Control de errores
- 2.6. Normalización en redes.

### 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: Análisis de protocolos. WireShark
6. PRÁCTICA 2: Análisis y Diseño de un protocolo de comunicación (NOC y OC)
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	Tele-enseñanza	Actividades de evaluación
1	<b>Presentación de la asignatura. UD1</b> Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
2			<b>UD2</b> Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	
3			<b>UD2</b> Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	
4			<b>UD2</b> Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	
5			<b>UD2</b> Duración: 02:00 OT: Otras actividades formativas	
6		<b>P1</b> Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio	<b>UD2</b> Duración: 02:00 OT: Otras actividades formativas	
7	<b>UD2</b> Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas		<b>P1</b> Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio	
8			<b>UD3</b> Duración: 02:00 OT: Otras actividades formativas  <b>P1</b> Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio	
9	<b>UD3</b> Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas		<b>UD3</b> Duración: 01:00 OT: Otras actividades formativas  <b>P2</b> Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio	
10	<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	<b>Evaluación P1 y UD1 y 2</b> EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Presencial Duración: 02:00  <b>Entrega Práctica 1</b> PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo Evaluación continua No presencial

				Duración: 00:15
11			<b>UD4</b> Duración: 02:00 OT: Otras actividades formativas  <b>P2</b> Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio	
12			<b>UD4</b> Duración: 02:00 OT: Otras actividades formativas  <b>P3</b> Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio	
13	<b>UD4</b> Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	<b>Revisión final dudas laboratorio</b> Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		<b>Entrega Práctica 2</b> PI: Técnica del tipo Presentación Individual Evaluación continua No presencial Duración: 00:15
14				
15				
16				
17				<b>Examen Final</b> EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación sólo prueba final Presencial Duración: 02:00  <b>Evaluación P2 y 3 y UD3 y 4</b> EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Presencial Duración: 02:00

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 derivadas de la situación creada por la COVID-19.

## 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
10	Evaluación P1 y UD1 y 2	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	50%	0 / 10	CT09 CT01 CIST01 CG08 CT10 CT02
10	Entrega Práctica 1	PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo	No Presencial	00:15	%	0 / 10	CT09 CT01 CG08 CT10
13	Entrega Práctica 2	PI: Técnica del tipo Presentación Individual	No Presencial	00:15	%	0 / 10	CT09 CT01 CG08 CT10
17	Evaluación P2 y 3 y UD3 y 4	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	50%	0 / 10	CT02 CT09 CT01 CIST01 CG08 CT10

#### 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	CT02 CT09 CT01 CIST01 CG08 CT10

#### 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	CT02 CT09 CT01 CIST01 CG08 CT10

## 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

o Visualización y trabajo sobre los vídeos desarrollados por los profesores y publicados. 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 Visualización y trabajo sobre los vídeos desarrollados por los profesores y publicados. 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 50% 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 50% 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 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.**

Los alumnos que opten por este sistema de evaluación, deben entregar en tiempo y forma, y en los mismos plazos que los estudiantes de evaluación continua, las prácticas publicadas en la plataforma Moodle.

El examen final constará de una prueba en la que se evaluarán tanto las unidades 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 unidades teóricas como las prácticas de la asignatura y será equiparable a las pruebas realizadas por los alumnos de evaluación continua. Los alumnos que tuviesen algunas prácticas pendientes de entrega, deben realizar las mismas y entregarlas en el espacio que se habilite en Moodle, al menos una semana antes de la prueba de evaluación.

## 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 
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.
Plataforma Teams	Equipamiento	Este espacio permitirá la impartición de docencia así como la realización de tutorías de forma síncrona

## 9. Otra información

---

### 9.1. Otra información sobre la asignatura

Para el seguimiento de las actividades síncronas no presenciales se utilizará, preferiblemente, la plataforma Teams de Microsoft .

"La asistencia a las sesiones presenciales y no 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.