



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

595310242 - Administracion De Redes Y Sistemas

PLAN DE ESTUDIOS

59ET - Doble Grado En Ing.Electronica De Comunicaciones Y En Ing.Telematica

CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE

2021/22 - 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.....	7
7. Actividades y criterios de evaluación.....	9
8. Recursos didácticos.....	13

1. Datos descriptivos

1.1. Datos de la asignatura

Nombre de la asignatura	595310242 - Administracion de Redes y Sistemas
No de créditos	4.5 ECTS
Carácter	Optativa
Curso	Quinto curso
Semestre	Décimo semestre
Período de impartición	Febrero-Junio
Idioma de impartición	Castellano
Titulación	59ET - Doble Grado en Ing.electronica de Comunicaciones y en Ing.telematica
Centro responsable de la titulación	59 - Escuela Tecnica Superior De Ingenieria Y Sistemas De Telecomunicacion
Curso académico	2021-22

2. Profesorado

2.1. Profesorado implicado en la docencia

Nombre	Despacho	Correo electrónico	Horario de tutorías *
Javier Martin Rueda	A4410	javier.martin@upm.es	Sin horario. Ver página web de la escuela
Fco. Javier Ramirez Ledesma (Coordinador/a)	A4410	javier.ledesma@upm.es	Sin horario. Ver página web de la escuela

* 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 De Ordenadores
- Redes Y Servicios De Telecomunicacion
- Sistemas Operativos

3.2. Otros conocimientos previos recomendados para cursar la asignatura

El plan de estudios Doble Grado en Ing.electronica de Comunicaciones y en Ing.telematica no tiene definidos otros conocimientos previos para esta asignatura.

4. Competencias y resultados de aprendizaje

4.1. Competencias

CE TL02 - Capacidad para aplicar las técnicas en que se basan las redes, servicios y aplicaciones telemáticas, tales como sistemas de gestión, señalización y conmutación, encaminamiento y enrutamiento, seguridad (protocolos criptográficos, tunelado, cortafuegos, mecanismos de cobro, de autenticación y de protección de contenidos), ingeniería de tráfico (teoría de grafos, teoría de colas y teletráfico) tarificación y fiabilidad y calidad de servicio, tanto en entornos fijos, móviles, personales, locales o a gran distancia, con diferentes anchos de banda, incluyendo telefonía y datos.

CE TL03 - Capacidad de construir, explotar y gestionar servicios telemáticos, utilizando herramientas analíticas de planificación, de dimensionado y de análisis.

CE TL05 - Capacidad de seguir el progreso tecnológico de transmisión, conmutación y proceso para mejorar las redes y servicios Telemáticos.

CG 02 - Capacidad de búsqueda y selección de información, de razonamiento crítico y de elaboración y defensa de argumentos dentro del área.

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

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

CG 11 - Habilidades para la utilización de las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones.

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

4.2. Resultados del aprendizaje

RA381 - Generar certificados X.509 y utilizarlos para cifrar las comunicaciones de servicios de red (correo, web, LDAP...)

RA373 - Registrar y delegar un dominio de DNS en Internet e implantar al menos dos servidores de DNS autoritativos para dicho dominio.

RA375 - Implantar un servicio de correo electrónico SMTP en Internet con una estafeta y acceso POP/IMAP a los buzones de correo.

RA379 - Conocer la arquitectura del servicio de correo electrónico de Internet.

RA369 - Conocer los componentes y el funcionamiento del servicio de DNS en Internet.

RA371 - Instalar una aplicación web de tipo LAMP en un servidor web.

RA374 - Implantar y administrar un servidor de LDAP con una estructura de árbol de directorio sencilla.

RA365 - Implantar un servidor web que maneje varios sitios virtuales.

RA384 - Administrar las funciones más básicas de un servidor Unix (crear cuentas, montar sistemas de ficheros, configurar el arranque de servicios, obtener información sobre el estado y la ejecución de los servicios, instalar y actualizar software).

RA372 - Conocer las arquitecturas de cortafuegos a nivel de red y aplicación más usuales y saber implantar filtros a nivel de red.

RA382 - Definir controles de acceso a los contenidos de un servidor web.

RA368 - Sincronizar el reloj de una máquina mediante un servidor de NTP externo.

RA370 - Diagnosticar problemas de DNS utilizando herramientas de consulta a bajo nivel.

RA367 - Realizar comunicaciones seguras (sesiones de terminal, ejecución remota, transferencia de ficheros, túneles, generación y uso de parejas de claves) utilizando herramientas de SSH.

RA366 - Compartir sistemas de ficheros en una red de área local mediante NFS.

RA378 - Conocer cómo enganchar clientes de LDAP genéricos a un servidor de LDAP.

RA376 - Conocer las principales técnicas para el filtrado de mensajes de correo con spam y virus.

RA380 - Diseñar e implantar un servicio de DHCP para una red de área local.

RA377 - Implantar un servidor de FTP tanto para acceso anónimo como autenticado.

RA383 - Conectar una red corporativa a la Internet por medio de un equipo encaminador y dar visibilidad externa a equipos servidores por medio de NAT.

5. Descripción de la asignatura y temario

5.1. Descripción de la asignatura

Los servicios de Intranet/Internet juegan un importante papel en la mayoría de empresas y organizaciones. Para alcanzar todo su potencial es necesario contar con ingenieros que sepan diseñar, instalar, gestionar, integrar y mejorar estos servicios.

Esta asignatura aborda, con un enfoque eminentemente práctico, la administración de los sistemas que proporcionan los principales servicios de Internet y redes de tipo TCP/IP. Se trabaja con aplicaciones de software libre para sistemas operativos de tipo POSIX que están ampliamente difundidas y se estudian configuraciones orientadas hacia servidores del mundo real.

Al finalizar la asignatura, el alumno sabrá implantar, administrar, integrar y mejorar los principales servicios de Intranet/Internet, tales como DHCP, FTP, SSH, NTP, DNS, NFS, LDAP, correo electrónico y web, así como administrar sistemas de tipo POSIX en entornos virtualizados. Así mismo, sabrá utilizar herramientas criptográficas para realizar cifrado y autenticación segura en la mayoría de estos servicios. En resumen, podrá gestionar los principales servicios de Intranet/Internet de una organización de tamaño medio.

Para poder cursar con aprovechamiento esta asignatura, el alumno debe tener conocimientos previos sobre redes de ordenadores y sistemas operativos, así como competencias básicas en el manejo de sistemas de tipo POSIX a nivel de usuario. También es útil tener conocimientos básicos sobre criptografía. Por ello, **se recomienda haber completado la materia de Redes de Telecomunicación y la asignatura de Sistemas Operativos.**

La asignatura tiene 4,5 créditos ECTS, que se traducen en unas 120 horas de trabajo del alumno a lo largo de 20

semanas. Este trabajo abarca desde la asistencia activa a las clases presenciales de teoría y laboratorio, el estudio individual, la realización de ejercicios y prácticas de laboratorio y la preparación y realización de las diferentes pruebas de evaluación.

El formato de impartición de la asignatura será de "laboratorio embebido". Esto significa que todas las clases se impartirán en un aula de laboratorio y se combinarán las explicaciones teóricas con el trabajo práctico.

Se aconseja matricularse en la asignatura solo si se pretende seguir el itinerario de evaluación continua y asistir a las clases de manera habitual.

5.2. Temario de la asignatura

1. ADMINISTRACIÓN BÁSICA DE SISTEMAS POSIX

- 1.1. Gestión de usuarios
- 1.2. Sistemas de ficheros
- 1.3. Arranque y parada de servicios
- 1.4. Monitorización del sistema
- 1.5. Instalación y actualización de paquetes de software

2. SERVICIOS DE RED BÁSICOS

- 2.1. Comunicaciones seguras mediante SSH
- 2.2. Configuración de red mediante DHCP
- 2.3. Cortafuegos y NAPT
- 2.4. Transferencia de ficheros mediante FTP y TFTP

3. SERVICIO DE NOMBRES DE DOMINIO DNS

- 3.1. Componentes y funcionamiento
- 3.2. Registro y delegación de dominios
- 3.3. Replicación de zonas
- 3.4. DNS dinámico
- 3.5. DNS seguro
- 3.6. Administración del servicio de DNS

4. SISTEMA DE FICHEROS EN RED NFS

- 4.1. Conceptos generales
- 4.2. Administración de servidores de NFS
- 4.3. Montaje de sistemas de ficheros remotos
- 5. SERVICIO DE DIRECTORIO LDAP
 - 5.1. Conceptos generales
 - 5.2. Diseño del árbol de directorio
 - 5.3. Administración de servidores LDAP
 - 5.4. Integración de clientes de LDAP
- 6. SERVICIO DE CORREO ELECTRÓNICO
 - 6.1. Arquitectura del servicio de correo electrónico de Internet
 - 6.2. Administración de estafetas de correo electrónico
 - 6.3. Acceso a los buzones mediante POP/IMAP
 - 6.4. Protección contra correo basura y virus
- 7. SERVICIO DE WEB
 - 7.1. Conceptos generales
 - 7.2. Administración de un servidor web
 - 7.3. Gestión de sitios virtuales
 - 7.4. Sitios web seguros
 - 7.5. Proxy web directo e inverso
 - 7.6. Control de acceso a los sitios web
 - 7.7. Instalación de aplicaciones de tipo LAMP
- 8. PRÁCTICA 1.- Administración de sistemas POSIX
- 9. PRÁCTICA 2.- Despliegue y administración de los servicios SSH, DHCP, cortafuegos y NAPT
- 10. PRÁCTICA 3.- Despliegue y administración del servicio de DNS
- 11. PRÁCTICA 4.- Despliegue y administración de los servicios LDAP, NFS
- 12. PRÁCTICA 5.- Despliegue y administración del servicio de correo electrónico
- 13. PRÁCTICA 6.- Despliegue y administración del servicio de web

6. Cronograma

6.1. Cronograma de la asignatura *

Sem	Actividad presencial en aula	Actividad presencial en laboratorio	Tele-enseñanza	Actividades de evaluación
1	Administración de sistemas POSIX Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Administración de sistemas POSIX Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		
2	SSH, FTP Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	SSH, FTP Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		
3	DHCP, Cortafuegos Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	DHCP, Cortafuegos Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		
4	Cortafuegos, NAPT, NTP Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Cortafuegos, NAPT, NTP Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		Evaluación semanas 1-2 EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas Evaluación continua Presencial Duración: 01:00
5	DNS Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	DNS Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		
6	DNS Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	DNS Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		Evaluación semanas 3-4 EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas Evaluación continua Presencial Duración: 01:00
7	DNS Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	DNS Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		
8	LDAP / NFS Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	LDAP / NFS Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		
9	Correo electrónico Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Correo electrónico Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		Evaluación semanas 5-7 EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas Evaluación continua Presencial Duración: 01:00
10	Correo electrónico Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Correo electrónico Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		

11	Web Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Web Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		
12	Web Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Web Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		
13	Web Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			Evaluación semanas 8-13 EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas Evaluación continua Presencial Duración: 01:00
14				
15				
16				Entrega de memoria de prácticas TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación sólo prueba final No presencial Duración: 00:00
17				Examen de teoría EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación sólo prueba final Presencial Duración: 02:00 Examen de prácticas EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas Evaluación sólo prueba final Presencial Duración: 03:00

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
4	Evaluación semanas 1-2	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Presencial	01:00	15%	0 / 10	CG 02 CG 04 CG 10 CG 11 CG 13 CE TL03 CE TL05 CE TL02
6	Evaluación semanas 3-4	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Presencial	01:00	20%	0 / 10	CG 02 CG 04 CG 10 CG 11 CG 13 CE TL03 CE TL05 CE TL02
9	Evaluación semanas 5-7	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Presencial	01:00	20%	0 / 10	CG 02 CG 04 CG 10 CG 11 CG 13 CE TL03 CE TL05 CE TL02
13	Evaluación semanas 8-13	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Presencial	01:00	45%	0 / 10	CG 02 CG 04 CG 10 CG 11 CG 13 CE TL03 CE TL05 CE TL02

7.1.2. Evaluación sólo prueba final

Sem	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
16	Entrega de memoria de prácticas	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	00:00	%	0 / 10	CG 02 CG 04 CG 10 CG 11 CG 13 CE TL03 CE TL05 CE TL02
17	Examen de teoría	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	40%	5 / 10	CG 02 CG 04 CG 10 CG 11 CG 13 CE TL03 CE TL05 CE TL02
17	Examen de prácticas	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Presencial	03:00	60%	5 / 10	CG 02 CG 04 CG 10 CG 11 CG 13 CE TL03 CE TL05 CE TL02

7.1.3. Evaluación convocatoria extraordinaria

Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
Examen de teoría	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	40%	5 / 10	CG 02 CG 04 CG 10 CG 11 CG 13 CE TL03 CE TL05 CE TL02

Examen de prácticas	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Presencial	03:00	60%	5 / 10	CG 02 CG 04 CG 10 CG 11 CG 13 CE TL03 CE TL05 CE TL02
Entrega de memoria de prácticas	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	Presencial	00:00	%	0 / 10	CG 02 CG 04 CG 10 CG 11 CG 13 CE TL03 CE TL05

7.2. Criterios de evaluación

El alumno podrá elegir entre dos itinerarios de evaluación, excluyentes y definitivos:

- Itinerario de evaluación continua. Es el itinerario por defecto.
- Itinerario de solo prueba final. Los alumnos que elijan este itinerario deberán presentar una solicitud a través del Moodle de la asignatura antes del día 22 de febrero indicando la elección de este itinerario.

Itinerario de evaluación continua

El objetivo de la evaluación continua será determinar en qué medida progresa el alumno, así como ayudarle a alcanzar los resultados de aprendizaje más relevantes.

A lo largo del semestre se realizarán varias pruebas de evaluación que combinarán teoría y práctica, con los pesos y en las fechas indicadas en el calendario de actividades de la página 9.

Los alumnos podrán trabajar individualmente o en parejas. En caso de que trabajen por parejas, se podrá requerir la realización individual de algunas de las cuestiones o pruebas de evaluación, y su correspondiente nota será individual. Para el resto de cuestiones o pruebas de evaluación, la nota será común.

Los profesores podrán reorganizar las parejas en cualquier momento si consideran que no contribuyen al aprendizaje armonizado de los alumnos.

No se requiere nota mínima en ninguna de las pruebas, pero algunas de las cuestiones planteadas en las pruebas de evaluación se considera que son esenciales y, si el alumno no supera dichas cuestiones, se le dará una segunda oportunidad en una prueba de evaluación posterior. En caso de que continúe sin superar las cuestiones,

no podrá superar la convocatoria. Los profesores indicarán a lo largo del semestre qué temas se consideran esenciales.

Para superar la asignatura mediante evaluación continua se requiere:

- Haber asistido de manera regular a las clases (se necesita asistir a un mínimo del 70%).
- Haber obtenido al menos 5 puntos en la suma ponderada de todas las pruebas de evaluación.
- Haber superado todas las cuestiones que se consideran esenciales.

Itinerario de solo prueba final

Para superar la asignatura mediante evaluación de solo prueba final se requiere:

- Entregar una memoria escrita en la que se documente la realización de las actividades prácticas propuestas. Esta memoria es llave para poder presentarse a la prueba de evaluación del examen final y deberá entregarse al menos 5 días antes de la misma. En caso de que, debido a circunstancias extraordinarias, se admitiera el cambio desde evaluación continua a itinerario de solo prueba final a lo largo del curso, los alumnos que hubieran realizado parcialmente la evaluación continua deberán entregar una memoria escrita correspondiente a las prácticas no realizadas durante el resto del período de evaluación continua.
- Obtener al menos 5 puntos en una prueba de evaluación que combinará teoría y práctica, y que se realizará el día programado para el examen final de la asignatura (4 de junio).
- Superar todas las cuestiones que se consideren esenciales en la prueba antedicha.

Convocatoria extraordinaria

Los alumnos de ambos itinerarios que no hayan aprobado la asignatura en la convocatoria ordinaria tienen opción a una convocatoria extraordinaria que se realizará el día programado para el examen extraordinario de la asignatura. Para superar la asignatura se requerirá:

- Entregar una memoria escrita en la que se documente la realización de las actividades prácticas propuestas. Esta memoria es llave para poder presentarse a la prueba de evaluación del examen final y deberá entregarse al menos 5 días antes de la misma.
- Obtener al menos 5 puntos en una prueba de evaluación que combinará teoría y práctica.
- Superar todas las cuestiones que se consideren esenciales en la prueba antedicha.

Cálculo de la calificación en caso de incumplimiento de requisitos

Si el alumno no se ha presentado a ninguna prueba de evaluación, la nota final de la convocatoria será de no presentado.

Si el alumno no ha alcanzado la asistencia mínima a clase, no ha superado las cuestiones esenciales o no ha entregado la memoria de prácticas (en los casos en que se requiere), la nota final de la convocatoria será la que se pueda calcular a partir de las pruebas de evaluación realizadas, pero limitada a un máximo de 2,5 puntos.

Liberación de bloques de la asignatura:

No habrá liberación de bloques de la asignatura en ninguno de los itinerarios ni convocatorias.

Información sobre actuaciones en caso de copia o plagio

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) se 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?.

En el caso de que en el desarrollo de las pruebas de evaluación se aprecie el incumplimiento de los deberes como estudiante universitario, el coordinador de la asignatura podrá ponerlo en conocimiento del Director o Decano del Centro, que de acuerdo con lo establecido en el artículo 77 (n) de los Estatutos de la UPM tiene competencias para ?Proponer la iniciación del procedimiento disciplinario a cualquier miembro de la Escuela o Facultad, por propia iniciativa o a instancia de la Comisión de Gobierno? al Rector, en los términos previstos en los estatutos y normas de aplicación.

Por lo tanto, ante tales hechos el Tribunal de la asignatura calificará con un 0 dicha prueba, al no poder determinar los conocimientos adquiridos por el alumno. Se informará a la dirección del departamento del hecho y a la Subdirección de Ordenación Académica para analizar los casos reincidentes y ponerlo en conocimiento del Director según el párrafo anterior.

8. Recursos didácticos

8.1. Recursos didácticos de la asignatura

Nombre	Tipo	Observaciones
Básica 1	Bibliografía	?Administración de redes y sistemas II?, J. Martín, F.J. Ramírez, Dpto. Publicaciones ETSIST-UPM (2006)
Referencias en línea básicas	Recursos web	o http://www.freebsd.org o http://www.isc.org o http://httpd.apache.org o http://www.postfix.org o http://www.openldap.org
Plataforma moodle UPM	Recursos web	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.

Aula de prácticas	Equipamiento	Cada alumno dispondrá de un ordenador con el software y las herramientas necesarias para la realización de las prácticas de la asignatura, tales como software de virtualización, sistema operativo FreeBSD y aplicaciones de Internet de software libre.
Aulas de libre acceso	Otros	Los estudiantes tendrán libre acceso a los módulos de laboratorio en las fechas y horarios que el Departamento de Ingeniería Telemática y Electrónica establezca para este curso académico.
Complementaria 2	Bibliografía	?The Practice of System and Network Administration, Volume 1?. T.A. Limoncelli, C. Hogan, S. Chalup. Ed. Addison-Wesley (2017)
Complementaria 3	Bibliografía	?The Practice of Cloud System Administration, Volume 2?. T.A. Limoncelli, S. Chalup, C. Hogan. Ed. Addison-Wesley (2014)
Complementaria 1	Bibliografía	?TCP/IP Network Administration, 3rd Edition?, C. Hunt, Ed. O'Reilly (2002)
Básica 2	Bibliografía	?UNIX and Linux system administration handbook? (5ª edición), E. Nemeth, G. Snyder, S. Seebass, T.R. Hein, B. Whaley, D. Mackin Ed. Prentice-Hall (2017)