

**FICHA IDENTIFICATIVA****DATOS DE LA ASIGNATURA****Código:** 34897**Nombre:** Administración y mantenimiento de sistemas**Ciclo:** Grado**Créditos ECTS:** 6**Curso académico:** 2025-26**TITULACIONES**

Titulación	Centro	Curso	Periodo
1403 - Grado en Ingeniería Telemática	Escola Tècnica Superior d'Enginyeria	4	Primer cuatrimestre

**MATERIAS**

Titulación	Materia	Carácter
1403 - Grado en Ingeniería Telemática	Administración de Sistemas	OBLIGATORIA

**COORDINACIÓN**

DOMINGO ESTEVE JUAN DE MATA

PONS SOSPEDRA SUSANA

**RESUMEN**

Todos los equipos informáticos, desde los pequeños ordenadores personales hasta los grandes equipos corporativos, requieren de personal cualificado que efectúe sobre los mismos tareas de instalación, administración y mantenimiento de los mismos. Estas tareas deben ser desarrolladas de forma eficiente y segura, pues un fallo en las mismas puede suponer desde la falta de disponibilidad del equipo o de sus servicios hasta la pérdida de datos.

En el contexto descrito, la asignatura se plantea como una visión general de la administración y mantenimiento de sistemas, de forma que el estudiante y la estudiante pueda no solo enfrentarse satisfactoriamente a las tareas indicadas con anterioridad, sino que adquiera los conceptos necesarios para adecuar los conocimientos adquiridos a los nuevos requisitos que, la constante evolución de la informática, le presentará en su trabajo futuro en este campo de la informática.



La asignatura ¿Administración y Mantenimiento de Sistemas¿ se imparte en el primer cuatrimestre de cuarto curso como parte de la materia ¿Administración de Sistemas¿.

Nota: en esta Guía, donde dice estudiante, se entiende también la estudiante, así como alumno también alumna, profesor también profesora, o viceversa.

## CONOCIMIENTOS PREVIOS

### RELACIÓN CON OTRAS ASIGNATURAS DE LA MISMA TITULACIÓN

No se han especificado restricciones de matrícula con otras asignaturas del plan de estudios.

### OTROS TIPOS DE REQUISITOS

Se recomienda haber cursado previamente las siguientes asignaturas: Informática, Ampliación de Informática, Sistemas Operativos, Fundamentos de Redes de Computadores, Arquitectura de Redes de Computadores y Seguridad Informática. Son de especial relevancia las cuatro últimas, por tratar conceptos de sistemas operativos, redes de computadores y seguridad informática, los cuales se supondrán conocidos por el alumno en su estudio de esta asignatura.

## COMPETENCIAS / RESULTADOS DE APRENDIZAJE

-

E1 - Capacidad de construir, explotar y gestionar las redes, servicios, procesos y aplicaciones de telecomunicaciones, entendidas éstas como sistemas de captación, transporte, representación, procesado, almacenamiento, gestión y presentación de información multimedia, desde el punto de vista de los servicios telemáticos.

E3 - Capacidad de construir, explotar y gestionar servicios telemáticos utilizando herramientas analíticas de planificación, de dimensionado y de análisis.

G4 - Capacidad de resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, y de comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas, comprendiendo la responsabilidad ética y profesional de la actividad del Ingeniero Técnico de Telecomunicación.

R1 - 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.

## DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS



## 1. Instalación y configuración de sistemas operativos.

Instalación de sistemas operativos y gestión de paquetes.  
Configuración del arranque del sistema operativo y logs del sistema.  
Procesos automáticos en el arranque del sistema operativo.

## 2. Almacenamiento local.

Almacenamiento local: Discos, particiones y sistemas de ficheros locales.  
Cuotas de disco.  
Configuración de niveles de RAID en discos locales.

## 3. Administración de la red.

Dispositivos de red.  
Configuración estática de dispositivos de red.  
Configuración dinámica de dispositivos de red (DHCP).

## 4. Acceso remoto al sistema.

Terminal Network (TELNET).  
Secure Shell (SSH).

## 5. Administración del almacenamiento en red.

Network File System (NFS).  
SAMBA.

## 6. Administración de servicios en red.

Domain Name Servers (DNS).  
Servidores web.

## 7. virtualización

Introducción a la virtualización con KVM/QEMU.

## VOLUMEN DE TRABAJO (HORAS)

**ACTIVIDADES PRESENCIALES**

Actividad	Horas
Teoría	30,00
Prácticas en aula	10,00
Laboratorio	20,00
<b>Total horas</b>	<b>60,00</b>

**ACTIVIDADES NO PRESENCIALES**

Actividad	Horas
Asistencia a otras actividades	0,00
Elaboración de trabajos individuales o en grupo	10,00
Estudio y trabajo autónomo	30,00
Preparación de clases	30,00
Preparación de actividades de evaluación	20,00
Resolución de casos prácticos	0,00
<b>Total horas</b>	<b>90,00</b>

**METODOLOGÍA DOCENTE**

Las actividades formativas se desarrollarán de acuerdo con la siguiente distribución:

- Actividades teóricas: Se desarrollarán los temas proporcionando una visión global. Se analizarán con más detalle los aspectos clave o de más difícil comprensión. En todo momento se fomentará la participación del alumno. (E1, E3)
- Actividades prácticas: Complementarán las actividades teóricas con el objetivo de aplicar los conceptos vistos en teoría y ampliarlos con la experiencia. Las actividades prácticas comprenden tanto la resolución de ejercicios y problemas en el aula como las prácticas en laboratorio y las tutorías programadas (individuales o en grupo). (G4, E1, E3)
- Trabajo personal del alumno: Realización fuera del aula de trabajos monográficos, búsqueda de bibliografía dirigida, cuestiones y problemas, así como la preparación de clases y exámenes. Esta tarea se realizará individualmente. (G4, R1, E1, E3)
- Trabajo en pequeños grupos: Realización, por parte de grupos de 2-4 estudiantes de trabajos, cuestiones y problemas fuera del aula. Esta tarea complementa el trabajo individual del alumno y fomenta su integración en grupos de trabajo. (G4, G6, R5, TI2, SI3)

**EVALUACIÓN**

La evaluación de la asignatura comprenderá la evaluación de dos partes diferenciadas, la evaluación de teoría y problemas y la evaluación del laboratorio.

La evaluación de teoría y problemas (TP) estará formada por dos partes:



- Evaluación continua (EC), basada en la participación e implicación del alumno en el proceso de enseñanza-aprendizaje. Para ello se tendrán en cuenta la asistencia regular a las actividades presenciales previstas y la resolución de los ejercicios y problemas propuestos, incluidas pruebas individuales (controles). (G4, R1, E1, E3)
- Evaluación de un examen (EE), que se realizará al finalizar el cuatrimestre y comprenderá tanto cuestiones teóricas como prácticas. Esta prueba se realizará fuera del horario lectivo en el periodo de exámenes. (E1, E3)

Ambas partes puntuarán hasta 10 puntos, calculándose la nota final de teoría (TP) de acuerdo a la siguiente formula:

$$TP = 0,3 * EC + 0,7 * EE$$

En caso de que un alumno no pudiera asistir a la evaluación continua, su nota final de teoría se calculará de acuerdo a la siguiente formula:

$$TP = EE$$

La imposibilidad de asistir a la evaluación continua debe ser suficientemente acreditada al comienzo de las clases de la asignatura.

La evaluación de laboratorio (L) estará también formada por dos partes:

- Consecución de objetivos en las sesiones de laboratorio (SL), puntuando todas las sesiones de laboratorio sobre 10 y, obviamente, la no asistencia a una sesión de laboratorio puntúa como 0. La nota final de las sesiones de laboratorio se calculará como:

$$SL = \text{MINIMO}( 10 , (\text{SUMATORIO}(\text{SLi})-\text{SLm})/(\text{N}-1)+\text{SLm}/10 )$$

Donde SLi es la nota de cada una de las sesiones de laboratorio, SLm es la nota mínima obtenida en una sesión de laboratorio y N es el número de sesiones de laboratorio. (G4, R1, E1, E3)

- Evaluación de un examen realizado en el laboratorio (EL), que consistirá en desarrollar un ejercicio práctico similar a una de las sesiones de laboratorio y que puntuará de 0 a 10 puntos. (E1, E3)

La nota final de laboratorio L se calculará de acuerdo a la siguiente formula:

$$L = 0,3 * SL + 0,7 * EL$$



En caso de que un alumno no pudiera asistir a las sesiones de laboratorio, su nota final de laboratorio se calculará de acuerdo a la siguiente formula:

$L = EL$

La imposibilidad de asistir a las sesiones de laboratorio debe ser suficientemente acreditada al comienzo de las clases de la asignatura.

La nota final de la asignatura se calculará de acuerdo a la formula:

$NOTA = 0,7 * TP + 0,3 * L$

La asignatura se considerará suspendida si EE, TP, EL o L son menores que 4 o NOTA es menor que 5,0.

En la segunda convocatoria la asignatura se evaluará de igual forma que en la primera convocatoria.

La copia o plagio manifiesto de cualquier actividad que forma parte de la evaluación supondrá la imposibilidad de superar la asignatura, sometiéndose seguidamente a los procedimientos disciplinarios oportunos indicados en el *PROTOCOLO DE ACTUACIÓN ANTE PRÁCTICAS FRAUDULENTAS EN LA UNIVERSITAT DE VALÈNCIA* ([ACGUV 123/2020](#)).

## BIBLIOGRAFÍA

- Linux system administration [Recurs electrònic] / by Tom Adelstein, Bill Lubanovic. Sebastopol, Calif. : O'Reilly, 2007. ISBN: 9780596009526
- Pro Linux System Administration: Learn to Build Systems for Your Business Using Free and Open Source Software / Matotek, Dennis ; Turnbull, James ; Lieverdink, Peter. Berkeley, CA: Apress L. P, 2017
- Essential system administration [Recurs electrònic] / A Eelen Frisch. Beijing ; Sebastopol, CA : O'Reilly, 2002. ISBN: 0596003439
- Automating Linux and UNIX system administration [Recurs electrònic] / Nate Campi and Kirk Bauer. Berkeley, Calif. : Apress ; New York : Distributed to the book trade by Springer-Verlag, c2009. ISBN: 9781430210597