

**FICHA IDENTIFICATIVA****DATOS DE LA ASIGNATURA****Código:** 34682**Nombre:** Administración y mantenimiento de sistemas**Ciclo:** Grado**Créditos ECTS:** 6**Curso académico:** 2026-27**TITULACIONES**

Titulación	Centro	Curso	Periodo
1400 - Grado en Ingeniería Informática	Escola Tècnica Superior d'Enginyeria	4	Primer cuatrimestre

**MATERIAS**

Titulación	Materia	Carácter
1400 - Grado en Ingeniería Informática	Sistemas Operativos, Sistemas Distribuidos y Redes	OBLIGATORIA

**COORDINACIÓN**

BONET ESTEBAN ENRIQUE VICENTE

**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 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 "Sistemas Operativos, Sistemas Distribuidos y Redes".

tbody>

## 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

### 1400 - Grado en Ingeniería Informática

G4 - Capacidad para definir, evaluar y seleccionar plataformas hardware y software para el desarrollo y la ejecución de sistemas, servicios y aplicaciones informáticas, de acuerdo con los conocimientos adquiridos según las competencias específicas establecidas.

G6 - Capacidad para concebir y desarrollar sistemas o arquitecturas informáticas centralizadas o distribuidas integrando hardware, software y redes de acuerdo con los conocimientos adquiridos según las competencias específicas establecidas.

R5 - Conocimiento, administración y mantenimiento sistemas, servicios y aplicaciones informáticas.

SI3 - Capacidad para participar activamente en la especificación, diseño, implementación y mantenimiento de los sistemas de información y comunicación.

TI2 - Capacidad para seleccionar, diseñar, desplegar, integrar, evaluar, construir, gestionar, explotar y mantener las tecnologías de hardware, software y redes, dentro de los parámetros de coste y calidad



adecuados.

## 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 estudiante. (R5, TI2, SI3)
- 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, G6, R5, TI2, SI3)
- Trabajo personal del estudiante: 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, G6, R5, TI2, SI3)
- 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 estudiante 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 estudiante 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, G6, R5, T12, SI3)
- 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. (R5, T12, SI3)

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

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

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 fórmula:

$$TP = EE$$

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:

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

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, G6, R5, T12, SI3)



- 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. (R5, TI2, SI3)

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 estudiante 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 menor que 4,0 o TP menor que 4,0 o EL menor que 4,0 o L menor que 4,0 o NOTA menor que 5,0.

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

En cualquier caso, la evaluación de la asignatura se hará de acuerdo con el Reglamento de evaluación y calificación de la Universitat de València para los títulos de grado y master aprobado por Consejo de Gobierno de 30 de mayo de 2017 (ACGUV 108/2017).

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](#)).

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] / AEleen Frisch. Beijing ; Sebastopol, CA : O'Reilly, 2002.ISBN: 0596003439
- Automating Linux and UNIX system administration [Recurs electrònic] / Nathan Campi and Kirk Bauer. Berkeley, Calif. : Apress ; New York : Distributed to the book trade by Springer-Verlag, c2009. ISBN: 9781430210597