

# **Ciclo Formativo de Grado Superior de Administración de Sistemas Informáticos en Red**

ONLINE Y SIN HORARIOS

# Ciclo Formativo de Grado Superior Online de Administración de Sistemas Informáticos en Red

**Inicio**  
25 sept. 2024

**Formación**  
online

**Idioma:** Español  
**Titulación:** Oficial  
**Inscripción:** Abierta

[Solicita información](#)

 **Online y flexible**

 **Formación por proyectos**

 **Título oficial del Ministerio**

## Presentación

El ciclo formativo de grado superior de Administración de Sistemas Informáticos en Red te capacita para configurar, administrar y mantener sistemas informáticos, y garantizar así la funcionalidad, la integridad de los recursos y servicios del sistema, con la calidad exigida y cumpliendo la reglamentación vigente.

## Título Oficial de Técnico Superior

¿Quieres dedicarte al mundo de la informática? Hoy en día, la de técnico superior en Administración de Sistemas Informáticos en Red es una de las profesiones con más salidas laborales.

Este **ciclo superior de Administración de Sistemas Informáticos en Red** proporciona los conocimientos para aprender a configurar, administrar y mantener los sistemas informáticos en una empresa, y garantizar su buen funcionamiento.

**Podrás convalidar parte de este ciclo al estudiar otro ciclo de informática. En menos tiempo, puedes tener dos titulaciones oficiales. Pide más información.**

**Título Expedido por:**



**Avalado por:**



**Con la colaboración de:**



# Competencias

## Contenidos

Al finalizar tu ciclo formativo de grado superior sabrás:

- Implementar y administrar sistemas informáticos en entornos monousuario y multiusuario.
- Gestionar la conexión del sistema informático a redes locales y redes extensas.
- Implantar y facilitar la utilización de paquetes informáticos de propósito general y aplicaciones específicas.
- Proponer y coordinar cambios para mejorar la explotación del sistema y las aplicaciones.
- Analizar, instalar y configurar el software de base para administrar sistemas operativos de servidor.
- Instalar y configurar software de mensajería y transferencia de ficheros para administrar servicios de red.
- Instalar y configurar software de gestión para administrar aplicaciones e implantar y gestionar bases de datos.
- Configurar dispositivos hardware para optimizar el rendimiento del sistema.
- Configurar hardware de red para integrar equipos de comunicaciones.
- Analizar tecnologías de interconexión para configurar la estructura de la red telemática y evaluar su rendimiento.
- Elaborar esquemas de redes telemáticas utilizando software específico para configurar la estructura de la red telemática.
- Seleccionar sistemas de protección y recuperación para poner en marcha soluciones de alta disponibilidad.
- Identificar condiciones de equipos e instalaciones para supervisar la seguridad física.
- Aplicar técnicas de protección contra amenazas externas, tipificándolas y evaluándolas para asegurar el sistema.
- Aplicar técnicas de protección contra pérdidas de información para asegurar los datos.
- Asignar los accesos y recursos del sistema para administrar usuarios.
- Aplicar técnicas de monitorización para diagnosticar y corregir las disfunciones.
- Establecer la planificación de tareas para gestionar el mantenimiento.
- Identificar los cambios tecnológicos, organizativos, económicos y laborales en su actividad para resolver problemas y mantener una cultura de actualización e innovación.
- Identificar formas de intervención en situaciones colectivas para liderarlas.
- Identificar y valorar las oportunidades de aprendizaje y su relación con el mundo laboral para gestionar su carrera profesional.
- Reconocer las oportunidades de negocio para crear y gestionar una pequeña empresa.

### **Seminarios y proyectos**

El contenido del ciclo formativo está formado por proyectos y seminarios. Descúbrelo descargándote el programa.

# Metodología



## Nuestra metodología innovadora

Los estudiantes trabajarán activamente por sí mismos mediante procesos de descubrimiento, en los que la función del profesor es básicamente de acompañante, dinamizador y mentor (guía), alejándose de la visión clásica del proceso de enseñanza.

Se apuesta, pues, por un tipo de aprendizaje conjunto con metodologías que impliquen la resolución de problemas, la participación en el desarrollo de proyectos, la creación conjunta de productos, la discusión y la indagación.

# Salidas laborales

Una vez hayas terminado tu curso a distancia de Administración de Sistemas Informáticos en Red (ASIR) podrás encontrar empleo como administrador de sistemas informáticos y también podrás ocupar los siguientes puestos de trabajo:

## De qué podrás trabajar

- Técnico en mantenimiento de sistemas informáticos en entornos monousuario y multiusuario
- Jefe de explotación de sistemas informáticos en pymes
- Administrador de redes de área local
- Asesor de sistemas informáticos
- Técnico en administración de sistemas
- Técnico en servicios de internet
- Técnico en redes
- Supervisor de sistemas
- Técnico en entornos web
- Técnico de servicio de asistencia técnica
- Técnico en teleasistencia

## Dónde podrás trabajar

- Empresas de diseño e implantación de redes informáticas.
- Empresas responsables de implantar soluciones de seguridad informática en LAN / WLAN.
- Empresas o Instituciones que gestionan servidores, servicios y sistemas corporativos.
- Empresas o Instituciones que necesitan el uso de servicios y sistemas Cloud.

# Requisitos de acceso

Para poder acceder al ciclo formativo de grado superior de Administración de Sistemas Informáticos en Red de FP Jesuites – UOC, deberás cumplir alguno de los siguientes requisitos y presentar la documentación necesaria. Para más información accede a la página de [requisitos de matriculación y documentación](#).

# Proceso de matrícula

## Cómo matricularse

### 1 Solicita información

Para más información o para iniciar los trámites de matrícula, deja tus datos en el formulario de solicitud de información.

### 2 Habla con nuestro equipo

Nos pondremos en contacto contigo telefónicamente para asesorarte y guiarte en el proceso de matrícula del curso que hayas elegido.

### 3 Descubre los detalles del curso

Te informaremos del programa, la metodología, el calendario, los descuentos y las formas de pago y financiación.

### 4 Formaliza la matrícula

Ya formas parte de la Formación Profesional de Jesuites Educació en colaboración con la UOC. ¡Te damos la bienvenida!

# Preparándote para el mundo profesional

## Idiomas

El inglés es el idioma más demandado en el mundo laboral. La mayoría de nuestros ciclos ofrecen hasta dos seminarios de inglés de 60 horas cada uno. Aprenderás inglés técnico aplicado a situaciones profesionales reales de manera transversal a cada proyecto. Puedes conseguir hasta un nivel B1.2. Si ya tienes el nivel First Certificate, te lo convalidamos. Consulta el programa de tu ciclo para saber más.

## Habilidades digitales

El uso y aplicación de las TIC (tecnologías de la información y el conocimiento) es una competencia muy demandada en cualquier organización. La era digital nos ha cambiado la manera de trabajar, de estudiar, de relacionarnos en las redes sociales. Y por eso, te damos un certificado medio (nivel II) de la Acreditación de Competencias en Tecnologías de la Información y la Comunicación (ACTIC).

## Comunicación efectiva

Trabajamos la comunicación efectiva para desarrollar la creatividad y potenciar las habilidades de búsqueda y gestión de la información.

Hoy en día es fundamental aplicar el pensamiento crítico y analítico, así como mejorar las capacidades de comprender, argumentar, exponer las ideas y defender los proyectos.

# UOC

---

Consulta la oferta formativa de la UOC [uoc.edu/es/estudios](https://uoc.edu/es/estudios)

---

 Universitat Oberta  
de Catalunya