



**TÉCNICO SUPERIOR
EN ADMINISTRACIÓN
DE SISTEMAS
INFORMÁTICOS
EN RED**



**CICLO FORMATIVO
DE GRADO SUPERIOR**

flimbort.com


Flimbort

FAMILIA PROFESIONAL INFORMÁTICA Y COMUNICACIONES

DURACIÓN

2 CURSOS ACADÉMICOS
1.630 HORAS (LECTIVAS)
370 HORAS (PRÁCTICAS)

DESCRIPCIÓN

Este Ciclo Formativo de Grado Superior te preparará para configurar, administrar y mantener sistemas informáticos. Serás capaz de garantizar la funcionalidad y la integridad de los recursos y servicios del sistema de una organización. Trabajarás en el área de informática de organizaciones y empresas que dispongan de infraestructuras de redes.

Podrás desempeñar puestos profesionales como: técnico en administración de sistemas, responsable de informática, técnico en servicios de internet, técnico en servicios de mensajería electrónica, personal de apoyo y soporte técnico, técnico en teleasistencia, técnico en administración de bases de datos, técnico en redes, supervisor de sistemas o técnico en entornos web.



SALIDAS PROFESIONALES

En la actualidad, las empresas necesitan un sistema informático robusto que funcione a la perfección para poder desarrollar su actividad. Según estudios publicados, el perfil de administrador de sistemas actualmente es uno de los más demandados y cada vez lo va a ser más. Entre sus funciones están:

- Administrar sistemas operativos.
- Administrar servicios de red.
- Instalar y configurar software.
- Implantar y gestionar bases de datos.
- Controlar el rendimiento de los equipos de hardware.

Si quieres formar parte del departamento de informática de una empresa,

estudia con nosotros este Ciclo Formativo de Grado Superior y conviértete en uno de los profesionales más valorados y demandados.



ESTUDIOS UNIVERSITARIOS

Con el título de **Técnico Superior en Administración de Sistemas Informáticos en Red** puedes acceder a otros estudios superiores:

- A todas las enseñanzas universitarias oficiales de Grado.
- Tendrás acceso preferente a las enseñanzas universitarias oficiales de Grado comprendidas en las ramas de conocimiento correspondientes a Ciencias, Ingeniería y Arquitectura.
- A efectos de reconocimiento de créditos entre este título y las enseñanzas universitarias de grado, se han asignado 120 créditos ECTS (Sistema Europeo de Transferencia de Créditos) distribuidos entre los módulos profesionales de este ciclo formativo.



METODOLOGÍA

Nuestra metodología de enseñanza es online, flexible y personalizada. Todos los ciclos formativos se desarrollan de forma completamente online, con la excepción del examen final que, por ley, tiene que ser presencial.

Clases online en directo:

Podrás asistir a las clases de cada módulo del Ciclo Formativo en directo. No te preocupes si no puedes asistir en directo ... ¡no pasa nada!, porque se quedarán grabadas para que puedas verlas tantas veces como necesites.

Servicio de tutorías individuales:

Realizamos un seguimiento individualizado con cada alumno a lo largo del Ciclo Formativo. También te podrás poner en contacto con nosotros y preguntar todas las dudas que tengas a tus profesores a través de foros y videoconferencias.

Aula Virtual:

En nuestro aula virtual tendrás todo lo necesario tanto a nivel administrativo como a nivel académico para que la gestión te sea más fácil y desde cualquier sitio.

Herramientas:

Pondremos a tu disposición apuntes, foros, laboratorios y talleres virtuales, test de autoevaluación o píldoras en vídeo para que tu proceso de aprendizaje sea eficaz y alcances tus objetivos más fácilmente.

Aprendizaje por competencias basado en metodologías activas:

Vas a ser el protagonista de tu propio aprendizaje y vas a ser capaz de desarrollar tus habilidades, conocimientos y actitudes aplicables en el mundo real y a situaciones cotidianas.

PROGRAMA

Primer curso

- Formación y orientación laboral.
- Fundamentos de hardware.
- Gestión de bases de datos.
- Implantación de sistemas operativos.
- Lenguajes de marcas y sistemas de gestión de información.
- Planificación y administración de redes.

Segundo curso

- Administración de sistemas gestores de bases de datos.
- Administración de sistemas operativos.
- Empresa e iniciativa emprendedora.
- Implantación de aplicaciones web.
- Inglés técnico para grado superior.
- Seguridad y alta disponibilidad.
- Servicios de red e internet.
- Proyecto de administración de sistemas. informáticos en red.
- Formación en Centros de Trabajo (FCT).

Requisitos de acceso

- Título de Bachiller determinado en la LOE.
- Título de Bachiller establecido en la LOGSE.
- Título de Técnico Especialista, Técnico Superior o equivalente a efectos académicos.
- Haber superado el segundo curso de cualquier modalidad de Bachillerato Experimental.
- Haber superado el curso de orientación universitaria o el preuniversitario.
- Estar en posesión de una titulación universitaria o equivalente.
- Poseer el Título de Técnico de grado medio y haber superado el curso de formación específico para el acceso a ciclos de grado superior.
- Haber superado la prueba de acceso a la universidad para mayores de 25 años.



Flimbort



flimbort.com



91 99 31 31 0



91 00 00 00 0