

Competencias profesionales

Configurar, administrar y mantener sistemas informáticos, garantizando la funcionalidad, la integridad de los recursos y servicios del sistema, con la calidad exigida y cumpliendo la reglamentación vigente.

Duración

2.000 horas (2 cursos académicos) incluida la F.C.T.

¿Qué vas a estudiar?

	Módulos profesionales	horas
1er curso	Formación y orientación laboral	3
	Fundamentos de hardware	3
	Gestión de bases de datos	6
	Implantación de sistemas operativos	8
	Lenguaje de marcas y sistemas de gestión de información	4
	Planificación y administración de redes	6
2º curso	Administración de sistemas gestores de bases de datos	3
	Administración de sistemas operativos	6
	Empresa e iniciativa emprendedora	3
	Implantación de aplicaciones web	5
	Inglés técnico para grado superior	2
	Seguridad y alta disponibilidad	5
	Servicios de red e internet	6
	Proyecto de administración de sistemas informáticos en red	30
	Formación en centros de trabajo	370

Un ciclo con alta empleabilidad

El mundo de las empresas cada vez utiliza más la informática y los ordenadores. Así, cuando termines estos dos años incluso puedes empezar ya a trabajar y, al mismo tiempo, seguir estudiando en la universidad o en cursos de especialización.

Algunas de las profesiones que podrás ejercer son:

- ➔ Técnico en administración de sistemas.
- ➔ Responsable de informática
- ➔ Técnico en servicios de Internet y de mensajería electrónica
- ➔ Personal de apoyo y soporte técnico
- ➔ Técnico en teleasistencia
- ➔ Técnico en administración de bases de datos
- ➔ Técnico de redes
- ➔ Supervisor de sistemas
- ➔ Técnico en servicios de comunicaciones
- ➔ Técnico en entornos web

Y si quieres seguir formándote...

Acceso directo a otras titulaciones de FP:

- ➔ Técnico Superior en Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma
- ➔ Técnico Superior en Desarrollo de Aplicaciones Web
- ➔ Técnico Superior en Animaciones 3D, Juegos y Entornos Interactivos

Acceso directo* a titulaciones de Grado Universitario de la Rama de Ingeniería y Arquitectura como:

- ➔ Ingeniería Informática
- ➔ Ingeniería de computadores
- ➔ Matemáticas e informática
- ➔ Ingeniería del Software
- ➔ Diseño y desarrollo de videojuegos