

## ¿Cómo acceder a los ciclos?

### *Ciclos superiores.*

- Haber superado el segundo curso de cualquier modalidad de Bachillerato.
- Haber superado el C.O.U. o el Preuniversitario.
- Estar en posesión del título de Técnico Especialista de FP II, Técnico Superior o equivalente o posesión de una titulación universitaria o equivalente.
- Quien no tenga ninguno de los requisitos anteriores, podrá realizar una prueba de acceso en el mes de mayo (infórmate).

### *Ciclos medios:*

- Estar en posesión del título de graduado en ESO.
- Estar en posesión del título de Técnico Auxiliar o de Técnico o estudios equivalentes.
- Quien no tenga ninguno de los requisitos anteriores, podrá realizar una prueba de acceso en el mes de mayo (infórmate).

### *Formación Profesional básica:*

- Tener cumplidos 15 años, o cumplirlos durante el año natural en curso y no superar los 17 años en el momento de acceso ni durante el año natural en curso.
- Haber cursado 1er Ciclo de ESO o, excepcionalmente, haber cursado 2º ESO.

La **INFORMÁTICA** es uno de los campos laborales que más auge tienen hoy en día. Por ello ofertamos en los diferentes ciclos, un paquete de herramientas de los más demandados actualmente en la empresas.

**Tendrás la oportunidad de hacer las prácticas en una empresa de Europa.**

**Anímate. Te formaremos desde cero.**

**Apostamos sobre seguro y por tí.**

**Aprenderás a pensar y a encontrar soluciones a cualquier trabajo relacionado con el mundo de la informática.**



# Familia profesional

## *Informática y Comunicaciones*

## Ciclo Superior de Administración de Sistemas Informáticos en Red.

### ¿Qué aprenderás?

- *Instalación de componentes informáticos.*
- *Instalación de Redes Informáticas.*
- *Administración de Servidores Windows Server y GNU/LINUX (active directory, grupos de trabajo y dominios, Samba, scripting) en sistemas heterogéneos.*
- *Administración de Servidores Web, DNS, DHCP, Correo, sistemas remotos y monitorización de la red.*
- *Generación y diseño de sitios WEB mediante Javascript, HTML5 y programación PHP.*
- *Diseño, implementación y administración de Bases de Datos SQL Server y MySQL.*
- *Formación Laboral en una empresa consolidada en el ámbito informático.*

### Campo Profesional:

- *Te permitirá trabajar en empresas de distintos sectores dentro del departamento de informática o de procesos de datos, desempeñando funciones tales como instalación, mantenimiento, explotación, supervisión de sistemas y soporte del usuario informático.*

### Plan de Estudios:

- 2000 horas de duración en dos cursos académicos y formación en centros de trabajo.

## Ciclo Medio de Sistemas Microinformáticos y Redes.

### ¿Qué aprenderás?

- *Trabajar en sistemas monousuarios y multiusuarios.*
- *Mantener y actualizar equipos informáticos.*
- *Instalar, configurar y mantener los dispositivos de un ordenador. Montar ordenadores.*
- *Instalar, configurar y mantener una red.*
- *Elaborar páginas Web, publicarlas y mantenerlas mediante gestores de contenido (Joomla y Wordpress).*
- *Seguridad hardware y software y administración de servidores.*
- *Formación Laboral en una empresa consolidada en el ámbito informático.*

### Campo Profesional:

- *Te permitirá realiza trabajos de instalación, configuración y mantenimiento de sistemas microinformáticos, aislados o en red, así como redes locales en pequeños entornos, asegurando su funcionalidad y aplicando los protocolos de calidad y seguridad. También podrás elaborar páginas Web, publicitarlas y mantenerlas mediante gestores de contenido.*

### Plan de Estudios:

- 2000 horas de duración en dos cursos académicos y formación en centros de trabajo.
- Formación en centros de trabajo.

## Formación Básica de Informática y Comunicaciones.

### ¿Qué aprenderás?

- *Realizar operaciones de montaje y mantenimiento de equipos microinformáticos.*
- *Tender el cableado de redes de datos aplicando las técnicas y procedimientos normalizados.*
- *Realizar comprobaciones rutinarias de verificación en el montaje y mantenimiento de sistemas y/o instalaciones.*
- *Manejar herramientas del entorno usuario proporcionadas por el sistema operativo y los dispositivos de almacenamiento de información.*

### Campo Profesional:

- *Ayudante de instalador de equipos y sistemas de comunicación.*
- *Ayudante de montador y mantenimiento de sistemas microinformáticos.*
- *Ayudante de instalador de sistemas para transmisión de datos.*
- *Operador de ensamblado de equipos eléctricos y electrónicos.*

### Plan de Estudios:

- 2000 horas de duración en dos cursos académicos y formación en centros de trabajo.