



Berrikuntza
Profesionalen Eskola
Escuela de Innovación
Profesional

Técnico Superior en Administración de Sistemas Informáticos en Red

¿QUÉ SERÁS CAPAZ DE HACER?

- ✓ Trabajar por **proyectos**, de forma colaborativa e integrada en equipos.
- ✓ Ensamblar ordenadores, diagnosticar y solucionar problemas de los equipos. Instalar, configurar, securizar y administrar servicios de bases de datos con software libre y propietario.
- ✓ Utilizar plataforma de virtualización profesional para implantar y gestionar redes.
- ✓ Aplicar ciberseguridad mediante técnicas de hacking (ataque y defensa).
- ✓ Diseñar, crear, monitorizar y securizar redes LAN, Wifi y WAN mediante la configuración de Routers y Switches físicos y virtuales
- ✓ Instalar, configurar, securizar y administrar servicios de red (web, mensajería electrónica y transferencia de archivos, entre otros).
- ✓ Utilizar plataforma de virtualización profesional para implantar y gestionar redes.



2 años
2000 horas

Lunes a Viernes
8:30 - 14:30

Modelo lingüístico
A



Título oficial



Prácticas
empresa



Presencial



Metodología de
proyectos



Orientación
integral



FCT en Europa con **ERASMUS+**: los alumnos en los últimos años han hecho prácticas en Alemania, Francia, Holanda, Italia, Polonia, Portugal, Rep. Checa, Reino Unido.

NUESTRA METODOLOGÍA

Nuestra oferta formativa innovadora está orientada a proyectos y al desarrollo tanto profesional como personal del alumnado para obtener **los perfiles cualificados más demandados**. Mantenemos una constante comunicación con empresas que nos permite conocer las necesidades del mundo laboral y **adaptar nuestros ciclos para asegurar su empleabilidad**.

PLAN DE ESTUDIOS

Primer curso

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

Salidas profesionales

Los principales puestos de trabajo serán:

- 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 base de datos
- Técnico de redes
- Técnico en servicios de comunicaciones

Segundo curso

- Empresa e iniciativa emprendedora
- Inglés. Preparación a la obtención de certificados oficiales.
- Seguridad y alta disponibilidad
- Administración de sistemas gestores de bases de datos
- Implantación de aplicaciones web
- Servicios de red e internet
- Administración de sistemas operativos
- Proyecto de administración de sistemas informáticos en red
- Formación en el centro de trabajo

Completa tu formación:

Con nosotros:

Otro Ciclo Superior:

- Desarrollo de Aplicaciones Web
- Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma

Curso especialización (LANBIDE)

Accede a la universidad:

- Grado en Ingeniería informática.
- Grado en Ingeniería Informática de Gestión y Sistemas de Información.

Algunos de nuestros colaboradores

Ibermática

Counter
Craft

 **gastecom**
Tu operador más cercano

 **Helptec**
System

Xare


DINYCON[®]
DISEÑO, INGENIERÍA Y CONTROL

S21
SEC

¿Cómo acceder?

Acceso directo: Superar Bachillerato, LOGSE, COU, 4º REM, FP II o FP Grado Medio.
Mediante prueba: superar prueba de acceso a ciclo de grado superior.

Para más información: www.aeg.eus · info@aeg.eus · T.943 313 907