



Técnico Superior en ADMINISTRACIÓN DE SISTEMAS INFORMÁTICOS EN RED

Familia profesional: Informática y Comunicaciones

- 2 Cursos
- 2000 Horas
- Modelo D
- Certificado en redes CCNA de CISCO



APRENDERÁS A:

- Instalar, configurar y administrar Sistemas Operativos de red (servidores y clientes)
- Instalar, configurar y reparar el hardware y el software necesario para el funcionamiento de los sistemas.
- Diseñar e instalar la infraestructura de redes telemáticas, integrando equipos y elementos en las mismas asegurando su conectividad.
- Instalar, configurar y administrar servicios de red asegurando la seguridad de los mismos.
- Identificar, configurar y resolver problemas e incidencias de red tanto en redes LAN como WAN.
- Administrar sistemas gestores de bases de datos.
- Desarrollar, implantar y mantener aplicaciones web, utilizando gestores de contenidos, lenguajes de programación y lenguajes de marcas.

TRABAJARÁS COMO:

- Técnico y técnica de un centro de Atención a Usuario/as (CAU).
- Técnico y técnica de administración de los sistemas y de servicios de internet.
- Técnico y técnica en servicios de redes y comunicaciones.
- Técnico y técnica en administración de base de datos
- Técnico y técnica en Seguridad informática.
- Técnico y técnica en entornos web.

PLAN DE ESTUDIOS

1er Curso

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

2º Curso

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



“Después de estudiar el Grado Medio en Informática, tomé la decisión de realizar el Ciclo Formativo de Grado Superior de Administración de Sistemas Informáticos en Red con el objeto de potenciar mi perfil profesional y así tener más oportunidades profesionales. Gracias al programa DUAL, a la vez de estudiar trabajé en LKS, con lo que además de poner en práctica lo que estudié en clase fui construyendo mi CV.”

Mikel Elorza Conos (Eskoriatza)