

TÉCNICO SUPERIOR EN ADMINISTRACIÓN DE SISTEMAS INFORMÁTICOS EN RED

• *Primer Curso:*

- FORMACIÓN Y ORIENTACIÓN LABORAL: (3H/S.)
- FUNDAMENTOS DE HARDWARE: (3H/S.)
- GESTIÓN DE BASES DE DATOS: (6H/S.)
- IMPLANTACIÓN DE SISTEMAS OPERATIVOS:(8H/S.)
- LENGUAJES DE MARCAS Y SISTEMAS DE GESTIÓN DE INFORMACIÓN: (4H/S.)
- PLANIFICACIÓN Y ADMINISTRACIÓN DE REDES: (6H/S.)
- DOCTRINA SOCIAL DE LA IGLESIA: (1H/S.)

• *Segundo Curso:*

- ADMINISTRACIÓN DE SISTEMAS GESTORES DE BASES DE DATOS: (3H/S.)
- ADMINISTRACIÓN DE SISTEMAS OPERATIVOS: (6H/S.)
- EMPRESA E INICIATIVA EMPRENDEDORA: (3H/S.)
- IMPLANTACIÓN DE APLICACIONES WEB: (5H/S.)
- SEGURIDAD Y ALTA DISPONIBILIDAD: (5H/S.)
- SERVICIOS DE RED E INTERNET: (6H/S.)
- INGLÉS TÉCNICO PARA GRADO SUPERIOR: (2H/S.)
- PROYECTO DE ADMINISTRACIÓN DE SIETMAS INFORMÁTICOS EN RED: (30H DURACIÓN 1 TRIMESTRE).
- FORMACIÓN EN CENTROS DE TRABAJO: (370H. SE REALIZAN DURANTE EL TERCER TRIMESTRE).

DURACIÓN:

Dos cursos académicos con un total de 2.000h.

TITULACIÓN OBTENIDA:

Título Oficial de Técnico Superior en Administración en Sistemas Informáticos en Red.

COMPETENCIAS PROFESIONALES:

La cualificación profesional de este titulado le faculta para desempeñar funciones de Técnico en mantenimiento de sistemas informáticos, Jefe de explotación de sistemas informáticos en pequeñas y medianas empresas, Administrador de redes de área local, Técnico en información y asesoramiento en sistemas y aplicaciones informáticas, Asesor de sistemas informáticos. Su trabajo se ubica fundamentalmente en las funciones de servicio técnico: instalación, mantenimiento, explotación y soporte técnico al usuario. Ejerce sus funciones en empresas de distintos sectores económicos, dentro del departamento de informática o proceso de datos y del departamento técnico. También en empresas de servicios informáticos, en el área de servicios a las empresas.

Serán sus competencias:

- * Implantar y administrar sistemas informáticos en entornos monousuario y multiusuario.
- * Implantar y administrar redes locales y gestionar la conexión del sistema informático a redes extensas.
- * Implantar y facilitar la utilización de paquetes informáticos de propósito general y aplicaciones específicas.
- * Proponer y coordinar cambios para mejorar la explotación del sistema y las aplicaciones.