



Electricidad y Electrónica

SISTEMAS DE TELECOMUNICACIONES E INFORMÁTICOS

1º CURSO

Componentes y sistemas electrónicos	5 h.
Configuración de infraestructuras de sistemas de telecomunicaciones	3 h.
Elementos de sistemas de telecomunicaciones	3 h.
Sistemas informáticos y redes locales	6 h.
Sistemas de telefonía fija y móvil	4 h.
Sistemas integrados y hogar digital	3 h.
Técnicas y procesos en infraestructuras de telecomunicaciones	4 h.
Inglés I	2 h.

2º CURSO

Desarrollo de aplicaciones informáticas	4 h.
Gestión de proyectos de instalaciones de telecomunicaciones	4 h.
Redes telemáticas	5 h.
Sistemas de producción audiovisual	6 h.
Sistemas de radiocomunicaciones	5 h.
Empresa e iniciativa emprendedora	3 h.
Formación y orientación laboral	3 h.
Proyecto de sistemas de telecomunicaciones e informáticos	30 h.
Formación en centros de trabajo (3º trimestre, en empresas colaboradoras)	350 h.

¿Cuál va a ser tu trabajo?:

- Ayudante de proyectista en instalaciones de telecomunicaciones para viviendas y edificios.
- Supervisor del montaje de instalaciones de telecomunicaciones para viviendas y edificios.
- Técnico en verificación y control de equipos e instalaciones de telecomunicaciones.
- Especialista en instalación, integración y mantenimiento de equipos y sistemas de telecomunicación.
- Jefe de obra en instalaciones de telecomunicaciones.
- Técnico en supervisión, instalación, verificación y control:
 - de equipos de sistemas de radio y TV en estudios de producción y sistemas de producción audiovisual.
 - de equipos de sistemas de radiodifusión.
 - de equipos de sistemas de seguridad electrónica y circuitos cerrados de TV.
 - en redes locales y sistemas telemáticos.
 - en sistemas de radioenlaces.
- Especialista en integración, instalación y mantenimiento de equipos y sistemas informáticos.