

CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR: SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN E INFORMÁTICOS

Principales ocupaciones en el mundo laboral

Técnico en definición, análisis y desarrollo de proyectos de sistemas de telecomunicación e informáticos.

Técnico en telefonía.

Técnico en redes locales y telemática.

Técnico en centros de producción audiovisual.

Técnico en explotación de sistemas de radio y televisión.

Técnico en retransmisiones y enlaces.

Técnico en control central de sistemas de televisión.

Técnico en sistemas informáticos mono y multiusuario.

Técnico en sistemas multimedia

Funciones, competencia general

Desarrollar, a partir de especificaciones técnicas y a su nivel los sistemas de telecomunicación (telefonía, radio y televisión), informáticos (monousuario, multiusuario y telemáticos) y de producción audiovisual, asegurando la operatividad y calidad de los servicios técnicos que prestan en las condiciones de normalización y evolución tecnológica características del sector.

Coordinar y supervisar la ejecución y el mantenimiento de dichos sistemas, optimizando los recursos humanos y medios disponibles, con la calidad requerida, en las condiciones de seguridad y de normalización vigentes y con los costes acordados

Módulos (asignaturas)

Arquitectura de equipos y sistemas informáticos

Desarrollo de sistemas de telecomunicación e informáticos

Gestión del desarrollo de sistemas de telecomunicación e informáticos

Seguridad en las instalaciones de telecomunicación e informática

Idioma técnico

Sistemas de radio y televisión

Sistemas de telefonía

Sistemas operativos y lenguajes de programación

Sistemas telemáticos

Relaciones en el entorno de trabajo

Calidad

Administración, gestión y comercialización en la pequeña empresa

Formación y orientación laboral

Formación en centro de trabajo. (F.C.T.)

Cualificaciones Profesionales

Los siguientes documentos se descargan en formato PDF

[**SISTEMAS DE RADIO Y TELEVISIÓN**](#)

[**SISTEMAS INFORMÁTICOS**](#)

[**SISTEMAS DE TELEFONÍA**](#)