

GRADO SUPERIOR SISTEMAS DE TELECOMUNICACIONES E INFORMÁTICOS

Es el ciclo en el que se trabajan las tecnologías que permiten satisfacer las necesidades de comunicación en empresas y hogares, concretamente se dedican al diseño, la instalación y configuración de las distintas soluciones utilizadas en esos ámbitos.



SALIDA PROFESIONAL

Esta figura profesional ejerce su actividad en empresas del sector servicios, tanto privadas como públicas, dedicadas a las telecomunicaciones, integración de sistemas, redes de banda ancha, telemática y medios audiovisuales, como desarrollador de proyectos, integrador de sistemas y supervisor del montaje y mantenimiento de las instalaciones e infraestructuras, bien por cuenta propia o ajena.



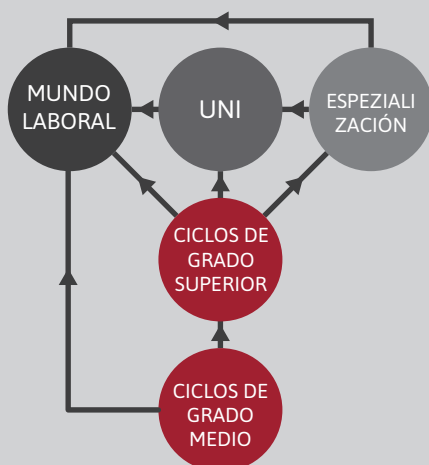
PUESTOS DE TRABAJO

- + Montaje y mantenimiento de sistemas informáticos (servidores, ordenadores, tablets...)
- + Montaje y mantenimiento de redes telemáticas. Ciberseguridad.
- + Servidores de red.
- + Montaje y mantenimiento de sistemas de telefonía (fijos, móviles, centralitas...)
- + Instalaciones de TDT, radio y satélite.
- + Producción audiovisual.
- + Montaje y mantenimiento de redes de banda ancha.
- + Fibra óptica, radio enlaces



INSERCIÓN LABORAL CERCANA AL 100%

- + Disponemos de bolsa de trabajo para titulados.



- + **METODOLOGÍAS INNOVADORAS**
aprendizaje colaborativo basado en retos
- + **INTERNALIZACIÓN**
becas para Europa y otros continentes
- + **DUAL**
integrando formación y trabajo



COMPETENCIA GENERAL

Desarrollar proyectos así como gestionar y supervisar el montaje y mantenimiento de las infraestructuras comunes de telecomunicaciones y de sistemas y equipos de telecomunicaciones tales como redes de banda ancha y de radiocomunicaciones fijas y móviles, sistemas telemáticos, de producción audiovisual y de transmisión a partir de la documentación técnica, normativa y procedimientos establecidos, asegurando el funcionamiento, la calidad, la seguridad, y la conservación medioambiental.



PLAN DE FORMACIÓN

1. CURSO

- + Configuración de infraestructuras de sistemas de telecomunicaciones.
- + Elementos de sistemas de telecomunicaciones.
- + Sistemas informáticos y redes locales.
- + Técnicas y procesos en infraestructuras de telecomunicaciones.
- + Gestión de proyectos de instalaciones de telecomunicaciones.
- + Sistemas de telefonía fija y móvil.
- + Formación y orientación laboral.

2. CURSO

- + Sistemas de producción audiovisual.
- + Redes telemáticas.
- + Sistemas de radiocomunicaciones.
- + Sistemas integrados y hogar digital.
- + Proyecto de sistemas de telecomunicaciones e informáticos.
- + Inglés técnico.
- + Empresa e iniciativa emprendedora.
- + Formación en centros de trabajo.
- + Empresa e iniciativa emprendedora.
- + Formación en centros de trabajo.

Más información