

Más información:  
[www.fp.larioja.org](http://www.fp.larioja.org)

# Formación profesional

*Prepárate  
para el empleo*



## Electricidad y electrónica

**IES Ciudad de Haro**  
Haro

**IES Inventor Cosme García**  
Logroño

▼ **Técnico Superior  
en Sistemas de  
Telecomunicaciones  
e Informáticos**

Duración del estudio:  
**2.000 horas**

### ¿Qué voy a aprender y hacer?

- Desarrollar proyectos de instalaciones o sistemas de telecomunicaciones obteniendo datos y características para la elaboración de informes y especificaciones.
- Calcular los parámetros de equipos, elementos e instalaciones, cumpliendo la normativa vigente y los requerimientos del cliente.
- Configurar instalaciones y sistemas de telecomunicación, con las especificaciones y las prescripciones reglamentarias.
- Planificar el montaje de instalaciones y sistemas de telecomunicaciones según documentación técnica y condiciones de obra.
- Realizar el lanzamiento del montaje de las instalaciones partiendo del programa de montaje y del plan general de obra.
- Supervisar y/o ejecutar los procesos de montaje de las instalaciones y sistemas, verificando su adecuación a las condiciones de obra y controlando su avance para cumplir con los objetivos de la empresa.
- Planificar el mantenimiento a partir de la normativa, condiciones de la instalación y recomendaciones de los fabricantes.
- Supervisar y/o ejecutar los procesos de mantenimiento de las instalaciones, controlando los tiempos y la calidad de los resultados.
- Realizar la puesta en servicio de las instalaciones y equipos de telecomunicaciones, supervisando el cumplimiento de los requerimientos y asegurando las condiciones de calidad y seguridad.

### Al finalizar mis estudios, ¿en qué puedo trabajar?

- ▼ Ayudante de proyectista en instalaciones de telecomunicaciones para viviendas y edificios.
- ▼ 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 televisión en estudios de producción y sistemas de producción audiovisual.
- ▼ Técnico en supervisión, instalación, mantenimiento, verificación y control de equipos de sistemas de radiodifusión.
- ▼ Técnico en supervisión, instalación, mantenimiento, verificación y control de equipos de sistemas de seguridad electrónica y circuitos cerrados de televisión.
- ▼ Técnico en supervisión, instalación, mantener, verificación y control en redes locales y sistemas telemáticos
- ▼ Técnico en supervisión, instalación, mantenimiento, verificación y control en sistemas de radioenlaces.
- ▼ Especialista en integración, instalación y mantenimiento de equipos y sistemas informáticos.

### ¿Cuáles son las salidas profesionales?

Este 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.

### Más información:

<http://todofp.es/que-como-y-donde-estudiar.html>

<http://www.larioja.org/educacion/es/destacados-nivel-2/formacion-profesional>