

Erasmus+ (KA 103) está dirigido a todos los alumnos de CC. FF. de Grado Superior



Web: [//iesemeritaugusta.juntaextremadura.net](http://iesemeritaugusta.juntaextremadura.net)



¿Qué voy a aprender y hacer?

Este profesional será capaz de:

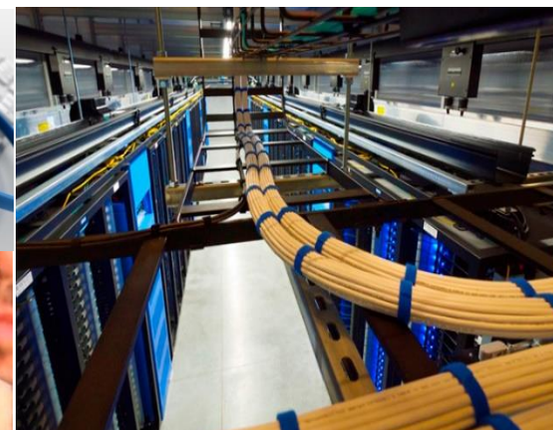
- Desarrollar proyectos de instalaciones de telecomunicaciones. Calcular los parámetros de equipos, elementos e instalaciones, cumpliendo la normativa vigente y los requerimientos del cliente.
- Configurar instalaciones y sistemas de telecomunicación, con las especificaciones y las prescripciones reglamentarias.
- Planificar el montaje de instalaciones y sistemas de telecomunicaciones según documentación técnica y condiciones de obra.
- Planificar el mantenimiento a partir de la normativa, condiciones de la instalación y recomendaciones de los fabricantes.
- 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.

Estas enseñanzas incluyen los conocimientos necesarios para llevar a cabo las actividades de nivel básico de prevención de riesgos laborales.



# Técnico Superior en Sistemas de Telecomunicaciones e Informáticos

## Ciclo Formativo de Grado Superior



TÍTULO LOE  
924 00 98 84 /85

IES EMERITA AUGUSTA DE MÉRIDA

## Duración del estudio

---

Ciclo Formativo de dos cursos académicos: 2000 horas.

## Requisitos de acceso

---

Puedes acceder a un ciclo de grado superior cuando reúnas alguno de los siguientes requisitos:

Acceso **directo**:

- Estar en posesión del Título de Bachiller, o de un certificado acreditativo de haber superado todas las materias del Bachillerato.
- Haber superado el segundo curso de cualquier modalidad de Bachillerato experimental.
- Estar en posesión de un Título de Técnico (Formación Profesional de Grado Medio)\*.

\*Siempre que la demanda de plazas en ciclos formativos de grado superior supere la oferta, las Administraciones educativas podrán establecer procedimientos de admisión al centro docente, de acuerdo con las condiciones que el Gobierno determine reglamentariamente.

- Estar en posesión de un Título de Técnico Superior, Técnico Especialista o equivalente a efectos académicos.
- Haber superado el Curso de Orientación Universitaria (COU).
- Estar en posesión de cualquier Titulación Universitaria o equivalente.

Acceso mediante **prueba**:

(para quienes no tengan alguno de los requisitos anteriores)

- Haber superado la prueba de acceso a ciclos formativos de grado superior (se requiere tener al menos 19 años en el año que se realiza la prueba o 18 para quienes poseen el título de Técnico).
- Haber superado la prueba de acceso a la Universidad para mayores de 25 años.

## Plan de formación

---

Los módulos profesionales de este ciclo formativo son:

- 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.
- Inglés I
- Formación y Orientación Laboral
  
- Redes telemáticas.
- Sistemas de producción audiovisual.
- Sistemas de radiocomunicaciones.
- Sistemas integrados y hogar digital.
- Proyecto de sistemas de telecomunicaciones e informáticos
- Empresa e iniciativa emprendedora.
- Inglés II
- **Formación en centros de trabajo.** También en el extranjero con Erasmus+

## ¿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.