



ANTES de

Bachillerato LOE/LOGSE

TÉCNICO  
TÉC. ESPECIALISTA  
TÉC. SUPERIOR  
o equivalentes

Cursos de  
Orientación  
Universitaria  
o preuniversitaria

PRUEBAS  
de ACCESO  
· Universidad  
· Grado Superior  
de especialidad solicitada

CON

Desarrollarás proyectos de instalaciones o sistemas de telecomunicaciones obteniendo datos para elaborar informes

Supervisarás y/o ejecutarás el mantenimiento de las instalaciones, controlando tiempos y resultados

Supervisarás y/o ejecutarás procesos de montaje de las instalaciones y sistemas para cumplir los objetivos de la empresa

Planificarás el mantenimiento según la normativa, condiciones de la instalación y recomendaciones de los fabricantes

Configurarás instalaciones y sistemas de telecomunicación según las especificaciones reglamentarias

Aprenderás...

DESPUÉS de

ESTUDIO

EMPLEO

ESPECIALISTA EN INSTALACIÓN, INTEGRACIÓN Y MANTENIMIENTO DE EQUIPOS Y SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN

JEFE / JEFA DE OBRA EN INSTALACIONES DE TELECOMUNICACIONES

TÉCNICA / TÉCNICO EN SUPERVISIÓN, INSTALACIÓN, MANTENIMIENTO, VERIFICACIÓN Y CONTROL DE EQUIPOS DE SISTEMAS DE RADIODIFUSIÓN

AYUDANTE DE PROYECTISTA EN INSTALACIONES DE TELECOMUNICACIONES PARA VIVIENDAS Y EDIFICIOS

Campus **fp**

PROGRESIÓN UNIVERSITARIA Española e Internacional

Campus **pro**

Hablemos, estamos para resolver todas tus dudas

¡TÚ decides!

*La demanda de puestos de trabajo del sector de las tecnologías, de la información y las comunicaciones es cada vez mayor. Fórmate para hacer proyectos, gestionar y supervisar el montaje y mantenimiento de equipos, infraestructuras y sistemas de telecomunicaciones, como redes de banda ancha y radiocomunicaciones, audiovisual y de transmisión.*

**DURACIÓN: 2.000 horas:**

**2 cursos académicos, incluida la F.C.T.**

## MÓDULOS PROFESIONALES DEL PRIMER AÑO

- 01 Configuración de infraestructuras de sistemas de telecomunicaciones (140 h)
- 02 Elementos de sistemas de telecomunicaciones (140 h)
- 03 Formación y orientación laboral (90 h)
- 04 Gestión de proyectos de instalaciones de telecomunicaciones (100 h)
- 05 Sistemas de telefonía fija y móvil (170 h)
- 06 Sistemas informáticos y redes locales (190 h)
- 07 Técnicas y procesos en infraestructuras de telecomunicaciones (170 h)

## MÓDULOS PROFESIONALES DEL SEGUNDO AÑO

- 08 Empresa e iniciativa emprendedora (65 h)
- 09 Inglés técnico para grado superior (40 h)
- 10 Redes telemáticas (115 h)
- 11 Sistemas de producción audiovisual (170 h)
- 12 Sistemas de radiocomunicaciones (115 h)
- 13 Sistemas integrados y hogar digital (95 h)
- 14 Proyecto de sistemas de telecomunicaciones e informáticos (30 h)
- 15 Formación en centros de trabajo (370 h)

Referencia legislativa:

**Enseñanzas Mínimas del Título:** Real Decreto Real Decreto 883/2011, de 24 de junio, (BOE 27.07.2011).

**Currículo de la Comunidad de Madrid:** Decreto 87/2012, de 30 de agosto (BOCM 06.09.2012).

