

TIPOS DE INSTALACIONES DE TELECOMUNICACIONES Y CERTIFICADOS DE PROFESIONALIDAD

El título habilita para realizar los siguientes tipos de instalaciones de telecomunicaciones:

- **TIPO A:** Instalador de infraestructuras de telecomunicación en edificios o inmuebles.
 - **TIPO B:** Instalador de sistemas de telecomunicaciones.
 - **TIPO C:** Instalador de sistemas audiovisuales.
 - **TIPO D:** Instalador de centros emisores de radiocomunicaciones.
 - **TIPO E:** Instalador de telecomunicaciones en vehículos móviles.
 - **TIPO F:** Instalador de infraestructuras de telecomunicación de nueva generación y de redes de telecomunicaciones de control, gestión y seguridad en edificaciones o conjuntos de edificaciones.
- Véase en la web: Enseñanzas/RD Título (BOE) la correspondencia y la convalidación entre los Títulos y los Certificados de Profesionalidad.



C/ Doña Constanza, 2, Santa Lucía
30202 Cartagena (Murcia)
☎ 968 320 035 Fax: 968 520 935
✉ 30019854@murciaeduca.es

Más información en:

🌐 <http://www.cifphesperides.es>



Consúltanos en nuestra
web: Servicio de
Información y Orientación
Profesional (SIOP)



CICLO FORMATIVO DE
GRADO SUPERIOR

SISTEMAS DE TELECOMUNICACIONES E INFORMÁTICOS



¿Qué voy a aprender?



- Configurar, implantar y mantener sistemas de telefonía.
- Configurar e implantar sistemas de radio y televisión.
- Configurar e implantar sistemas informáticos monousuario y multiusuario.
- Configurar e implantar sistemas telemáticos.
- Organizar, gestionar y controlar la ejecución y mantenimiento de los sistemas de telecomunicación e informáticos.
- Realizar la administración, gestión y comercialización en una pequeña empresa o taller.

Si eres seleccionado por el Centro, podrás realizar tus prácticas en una empresa de la Unión Europea, mediante una movilidad **ERASMUS+** de Educación Superior.

Realizarás tu estancia (para realizar la **FCT**) en una de las empresas de este sector profesional con las que en la actualidad colaboramos.

Si eres seleccionado, podrás enriquecer tu formación, alternando tus estudios y las prácticas en una empresa, con la **FP Dual**.

¿Qué módulos se cursan?



| PRIMER CURSO | | h/semana |
|--|----------|----------|
| ▪ Elementos de sistemas de telecomunicaciones | | 4 |
| ▪ Configuración de infraestructuras de sistemas de telecomunicaciones. | | 4 |
| ▪ Técnicas y procesos en infraestructuras de telecomunicaciones. | | 4 |
| ▪ Sistemas informáticos y redes locales. | | 5 |
| ▪ Sistemas de telefonía fija y móvil. | | 4 |
| ▪ Gestión de proyectos de instalaciones de telecomunicaciones. | | 3 |
| ▪ Inglés Técnico para S.T.I. | | 3 |
| ▪ Formación y orientación laboral. | | 3 |
| SEGUNDO CURSO | | h/semana |
| ▪ Sistemas de producción audiovisual | | 8 |
| ▪ Redes telemáticas | | 7 |
| ▪ Sistemas de radiocomunicaciones | | 7 |
| ▪ Sistemas integrados y hogar digital. | | 5 |
| ▪ Empresa e iniciativa emprendedora. | | 3 |
| ▪ Proyecto (a desarrollar durante la FCT) | h/módulo | 30 |
| ▪ Formación en centro de trabajo (FCT) | | 400 |
| Duración: 2000 horas teórico- prácticas. | | |

¿Cuáles son las salidas?



Profesionales:

- ✓ Ayudante de proyectista en instalaciones de telecomunicaciones para viviendas y edificios.
- ✓ Supervisor del montaje de instalaciones de telecomunicaciones para viviendas y edificios.
- ✓ Técnico en telecomunicaciones.
- ✓ Especialista en equipos y sistemas de telecomunicación.
- ✓ Jefe de obra en instalaciones de telecomunicaciones.
- ✓ Técnico en equipos de sistemas de radio y televisión en estudios de producción audiovisual.
- ✓ Técnico en equipos de sistemas de radiodifusión.
- ✓ Técnico en equipos de sistemas de seguridad electrónica y circuitos cerrados de televisión.
- ✓ Técnico en redes locales y sistemas telemáticos.
- ✓ Técnico en sistemas de radioenlaces.
- ✓ Especialista en integración, instalación y mantenimiento de equipos y sistemas informáticos.

Académicas:

- ✓ Cursos de especialización profesional.
- ✓ Otro ciclo de formación profesional de grado superior (con posibilidad de convalidaciones).
- ✓ Acceso a Enseñanzas Universitarias, como:
 - Grado en Sistemas de Telecomunicación.
 - Grado en Ingeniería Electrónica.

Al finalizar tu formación, inscríbete en la **Bolsa de Empleo** del Centro. A través de nuestra web:

