

# SISTEMAS DE TELECOMUNICACIONES E INFORMÁTICOS



FAMILIA PROFESIONAL

**Electricidad y  
Electrónica**

DURACIÓN

**2.000 Horas**

MODALIDAD

**Presencial**

TURNO

**Tarde**

## Presentación

La titulación de Técnico Superior en Sistemas de Telecomunicaciones e Informáticos proporciona los conocimientos necesarios para ejercer su actividad en empresas 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.

## Te ofrecemos

- ✓ Enseñanza de calidad, inclusiva y equitativa
- ✓ Titulación oficial
- ✓ Prácticas en empresa en formato Dual (FP Dual)
- ✓ 2.000 horas de duración distribuidas en dos cursos
- ✓ Certificado de Instalador de ICT
- ✓ Acceso a estudios universitarios
- ✓ Acceso directo a otro Grado Superior de FP
- ✓ Acceso directo a un Curso de Especialización de Grado Superior
- ✓ Alta empleabilidad

## Salidas profesionales

- Ayudante de proyectista y supervisor del montaje en instalaciones de telecomunicaciones para viviendas y edificios.
- Técnico en verificación y control de equipos e instalaciones de telecomunicaciones.
- 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, mantenimiento, verificación y control en sistemas de radioenlaces.

- Técnico en supervisión, instalación, mantenimiento, verificación y control en redes locales y sistemas telemáticos.
- Especialista en integración, instalación y mantenimiento de equipos y sistemas informáticos.

## Plan de estudios

<b>1<sup>er</sup> Curso</b>			
Módulo Profesional	Horas currículum	Horas semanales	ECTS
Configuración de infraestructuras de sistemas de telecomunicaciones	128	4	8
Elementos de sistemas de telecomunicaciones	96	3	8
Sistemas informáticos y redes locales	192	6	11
Técnicas y procesos en infraestructuras de telecomunicaciones	96	3	8
Gestión de proyectos de instalaciones de telecomunicaciones	96	3	6
Sistemas de telefonía fija y móvil	160	5	8
Itinerario personal para la empleabilidad I	96	3	5
Inglés profesional GS	64	2	
Proyecto intermodular	32	1	
Total horas 1 <sup>er</sup> Curso	960	30	54

<b>2<sup>o</sup> Curso</b>			
Módulo Profesional	Horas currículum	Horas semanales	ECTS
Sistemas de producción audiovisual	140	7	10
Redes telemáticas	120	6	9
Sistemas de radiocomunicaciones	120	6	9
Sistemas integrados y hogar digital	120	6	7
Empresa e iniciativa emprendedora	60	3	4
Inglés Técnico II-S	40	2	
Proyecto de sistemas de telecomunicaciones e informáticos	40		5
Formación en centros de trabajo	400		22
Total horas 2 <sup>o</sup> Curso	1.040	30	66



I.E.S. EL PALMERAL

Centro Público de Educación Secundaria Obligatoria, Bachillerato y Ciclos Formativos

Avda. Doctor. García Rogel, 28, 03300 Orihuela (Alicante)

Tfno. +34 966904720 | [03007418@edu.gva.es](mailto:03007418@edu.gva.es)

<https://portal.edu.gva.es/ieselpalmeral>



Formato no cortado