



## ¿Quiénes somos?

Somos el **departamento de Electrónica** del IES Gonzalo Anaya de Xirivella (Valencia).

Tenemos una larga Trayectoria en la formación de alumnos de Grado Medio y Grado Superior en el área de las Telecomunicaciones

Nuestro objetivo es que los alumnos vayan más allá de los meros conceptos y desarrollen las habilidades técnicas y de comportamiento necesarias para integrarse en el entorno laboral de manera exitosa.

La gran mayoría de nuestros alumnos de Ciclo Superior han conseguido un empleo tras las prácticas en empresa y actualmente están trabajando.

## Empresas Colaboradoras



## ¿Dónde estamos?

IES GONZALO ANAYA  
C/ Les Palmeres, 1. Poligon Verge de la Salut.  
46950 Xirivella-València.  
E-mail: 46016440@edu.gva.es  
[www.iesgonzaloanaya.com](http://www.iesgonzaloanaya.com)



INFORMACIÓN Y PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES:  
En la Secretaría del centro o QR:  
Tel: 96 1206075



ciclo formativo de  
**GRADO SUPERIOR**  
**SISTEMAS DE**  
**TELECOMUNICACIONES E**  
**INFORMÁTICOS**

**Preinscripción (Mayo)**  
Consultar en Secretaría o QR



## TÉCNICO SUPERIOR EN: SISTEMAS DE TELECOMUNICACIONES E INFORMÁTICOS

También disponible en modalidad FP Dual\*

### Duración de los estudios

2000 horas.

### Requisitos de acceso

#### Acceso directo:

- Alumnos con COU o Preuniversitario superado.
- Titulados de Formación Profesional de segundo grado.
- Titulados de Bachillerato.
- Titulados de Bachillerato Experimental.
- Titulados universitarios.

#### Acceso mediante prueba (Junio):

- Sin tener ninguno de los requisitos anteriores, debes cumplir uno de los siguientes requisitos:
- Tener como mínimo 19 años cumplidos en el año de realización de la prueba.
- Tener 18 años si acreditas un Título de técnico relacionado con los estudios que desees cursar

### CERTIFICADOS DE CISCO SYSTEMS:

La Academia Local CISCO IES Gonzalo Anaya permite al alumnado que cursa los ciclos formativos de Telecomunicación, participar en el programa de **Cisco® Networking Academy**.

El alumnado que lo desea puede realizar los módulos correspondientes a los currículos de la certificación del fabricante de sistemas de telecomunicación **CISCO SYSTEMS**, en paralelo con el ciclo cursado y de forma totalmente gratuita. Valorados en 1500 €, reconocidos internacionalmente a nivel laboral y posibilidad de obtenerlos en Inglés.

1º Curso: Módulo de Sistemas informáticos y redes local **IT Essentials CCNA 1 Exploration**

2º Curso: Módulo de Sistemas telemáticos.  
**CCNA 2 Exploration**



### Aprenderás a

- Configurar, implantar y mantener sistemas de telefonía.
- Configurar, implantar y mantener sistemas de radio y TV.
- Configurar, implantar y mantener sistemas telemáticos
- Configurar, implantar y mantener sistemas de radio y televisión..
- 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

### Al finalizar estos estudios podrás Trabajar:

- Ayudante de proyectista en instalaciones de telecomunicaciones para viviendas y edificios.
- 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 seguridad electrónica y circuitos cerrados de televisión.

### OTROS CERTIFICADOS:

- **Carnet de Instalador de Telecomunicaciones:**
  - Obtención directa del **Carnet de Instalador de Telecomunicaciones**.
- **Certificación KNX Partner:**
  - Preparación para la obtención del **Certificado KNX Partner**, tanto teórica como práctica, con material específico de reciente incorporación.
- **Certificación LPI LINUX:**
  - Preparación para la obtención de las **Certificaciones LPI Linux**,



## ciclo formativo de GRADO SUPERIOR SISTEMAS DE TELECOMUNICACIONES E INFORMÁTICOS

### Módulos Profesionales a cursar

PRIMER CURSO	HORAS SEMANALES
CONFIGURACIÓN DE INFRAESTRUCTURAS DE SISTEMAS DE TELECOMUNICACIONES	128
ELEMENTOS DE SISTEMAS DE TELECOMUNICACIONES	96
SISTEMAS INFORMÁTICOS Y REDES LOCALES	192
TÉCNICAS Y PROCESOS EN INFRAESTRUCTURAS DE TELECOMUNICACIONES	96
GESTIÓN DE PROYECTOS DE INSTALACIONES DE TELECOMUNICACIONES	96
SISTEMAS DE TELEFONÍA FIJA Y MÓVIL	160
FORMACIÓN Y ORIENTACIÓN LABORAL	96
INGLÉS TÉCNICO I	96
SEGUNDO CURSO	HORAS SEMANALES
SISTEMAS DE PRODUCCIÓN AUDIOVISUAL	140
REDES TELEMÁTICAS	120
SISTEMAS DE RADIOCOMUNICACIONES	120
SISTEMAS INTEGRADOS Y HOGAR DIGITAL	120
PROYECTO DE SISTEMAS DE TELECOMUNICACIONES E INFORMÁTICOS	40
EMPRESA E INICIATIVA EMPRENDEDORA	60
INGLÉS TÉCNICO II	40
FORMACIÓN EN CENTROS DE TRABAJO	400

### Formación en centros de Trabajo (FCT's)

Los estudios incluyen 400 horas de Formación en Centros de Trabajo.

