

## ¿Quiénes somos?

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

Tenemos una dilatada trayectoria en la formación de alumnos/as de Grado Medio y Superior en el área de las Telecomunicaciones.

Nuestro objetivo es que el alumnado desarrolle tanto habilidades técnicas como competencias profesionales para una exitosa integración laboral.

La mayoría del alumnado que cursa Grado Superior acceden a un empleo.

Ademas, ofrecemos la posibilidad de realizar el curso de especialización en Instalación y mantenimiento de sistemas conectados a internet (IoT).

## Empresas colaboradoras



## ¿Dónde estamos?

**IES GONZALO ANAYA**

C/Les Palmeres, 1. Poligon Verge de la Salut.

46950 Xirivella – Valencia

eMail: [46016440@edu.gva.es](mailto:46016440@edu.gva.es)

Web: <https://portal.edu.gva.es/46016440/>



**INFORMACIÓN Y PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES:**

En la secretaría del centro o QR

Telf: **96 120 60 75**



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

**Preinscripción (Mayo)**

**Consultas en secretaria o QR**



## TÉCNICO SUPERIOR EN:

# SISTEMAS DE TELECOMUNICACIONES E INFORMÁTICOS

### Duración de los estudios:

2000 horas.

### Requisitos de acceso

#### Acceso directo:

- Alumnado de COU o Preuniversitario superado.
- Titulados de Formación Profesional de segundo grado.
- Titulados de Bachillerato.
- Titulados de Bachillerato Experimental.
- Titulados Universitarios.

#### Acceso mediante prueba (Junio):

- Tener al menos 19 años o cumplirlos durante el año en curso y superar la prueba de acceso.
- Tener 18 años y acreditar 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 SYSTEM**, en paralelo con el ciclo cursado y de forma totalmente gratuita. Valorados en más de 1500€, reconocidos internacionalmente a nivel laboral y la posibilidad de obtenerlos en inglés.

- Curso 1º: Módulo de Sistemas informáticos y redes locales. **IT ESSENTIALS CCNA 1 Exploration**.
- Curso 2º: 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.
- Organizar, gestionar y controlar la ejecución y mantenimiento de los sistemas de telecomunicaciones e informáticos
- Realizar la administración, gestión y comercialización en una pequeña empresa o taller.

### Al finalizar estos estudios podrás trabajar de:

- 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.

### O seguir estudiando:

- Curso de Especialización en INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO DE SISTEMAS CONECTADOS A INTERNET (IOT).

### OTROS CERTIFICADOS:

- **Carnet de instalador de Telecomunicaciones:**  
➔ Obtención directa del **Carnet de instalador de Telecomunicaciones**.
- **Certificado KNX Partner:**  
➔ Preparación para la obtención del **Certificado KNX Partner**, tanto teórica como practica, con material específico de reciente incorporación.
- **Certificación LPIC Linux:**  
➔ Preparación para la obtención de las **certificaciones LPIC Linux**.



## Ciclo formativo de GRADO SUPERIOR

# SISTEMAS DE TELECOMUNICACIONES E INFORMÁTICOS

### Módulos Profesionales a cursar:

Módulos	Hrs/Mód	Hrs/Sem
<b>PRIMER CURSO</b>		
Inglés profesional GS.	64	2
Configuración de infraestructuras de sistemas de telecomunicaciones	128	4
Elementos de sistemas de telecomunicaciones	96	3
Sistemas informáticos y redes locales	192	6
Técnicas y procesos en infraestructuras de telecomunicaciones	96	3
Gestión de proyectos de instalaciones de telecomunicaciones	96	3
Sistemas de telefonía fija y móvil	160	5
Itinerario para la empleabilidad I	96	3
Proyecto intermodular	32	1
Desarrollo de la competencia profesional	40	
<b>Total del curso</b>	<b>1000</b>	<b>30</b>
<b>SEGUNDO CURSO</b>		
Sistemas de producción audiovisual	140	5
Redes telemáticas	120	4
Sistemas de radiocomunicaciones	120	4
Sistemas integrados y hogar digital	120	4
Digitalización aplicada al sistema productivo GS	32	1
Sostenibilidad aplicada al sistema productivo	32	1
Itinerario para la empleabilidad II	96	3
Proyecto intermodular	160	5
Optativa	96	3
Desarrollo de la competencia profesional	84	
<b>Total del curso</b>	<b>1000</b>	<b>30</b>
<b>TOTAL DEL CICLO</b>	<b>2000</b>	<b>60</b>