



## ¿Quiénes somos?

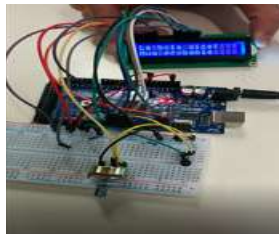
Somos el departamento de Electrónica del IES Gonzalo Anaya de Xirivella (Valencia).

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 Medio han seguido estudiando el ciclo superior de Sistemas de Telecomunicaciones y los demás 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)



## ciclo formativo de GRADO MEDIO INSTALACIONES DE TELECOMUNICACIONES

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



INFORMACIÓN Y PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES:  
 En **secretaria** o en **QR**  
 Tel: **96 1206075**



# TÉCNICO EN INSTALACIONES DE TELECOMUNICACIONES

También disponible en modalidad FP Dual

## Duración de los estudios

2000 horas.

## Requisitos de acceso

### Acceso directo:

#### • Tener alguno de los siguientes títulos:

-Título de graduado/a en Educación secundaria Obligatoria.

-Título Profesional Básico (Formación Profesional de Grado Básico).

-Título de Técnico/a o Técnico/a Auxiliar o equivalente a efectos académicos.

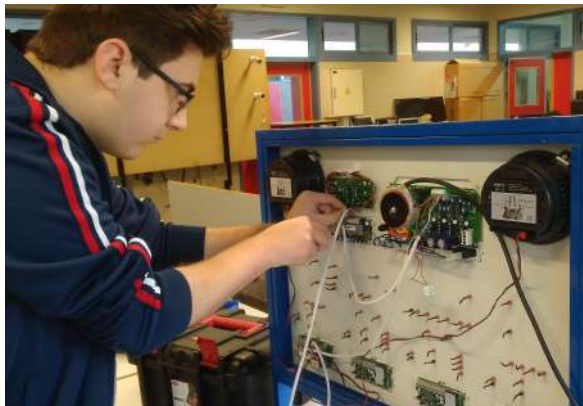
#### • Haber superado:

- 2º curso de Bachillerato Unificado Polivalente (BUP).

### Acceso mediante prueba (Junio):

- Tener al menos 19 años o cumplirlos durante el año en curso y superar la prueba de acceso.

- Prueba de acceso a la universidad para mayores de 25 años.



## Aprenderás a

- Realizar instalaciones de telecomunicaciones en edificios de viviendas.
- Instalar antenas de Televisión. Instalar sistemas de seguridad.
- Montar e instalar sistemas domóticos.
- Mantenimiento y reparación de equipos informáticos.
- Montaje y mantenimiento de sistemas de radiodifusión.

## Al finalizar estos estudios podrás trabajar de:

- Instalador de telecomunicaciones en edificios de viviendas.
- Instalador de antenas, telefonía, megafonía y sistemas de seguridad.
- Técnico en instalación y mantenimiento de redes locales y telemática.
- Técnico en instalaciones de sonido.
- Técnico instalador-mantenedor de equipos informáticos y sistemas domóticos.
- Técnico en montaje y mantenimiento de sistemas de radiodifusión.

## O seguir estudiando:

- Ciclo formativo de grado superior de Sistemas de telecomunicaciones e informáticos.
- Otros ciclos formativos de grado superior de FP.



ciclo formativo de  
**GRADO MEDIO**

# INSTALACIONES DE TELECOMUNICACIONES

## Módulos Profesionales a cursar

| PRIMER CURSO  | HORAS SEMANALES |
|---|-----------------|
| ELECTRÓNICA APLICADA  | 160             |
| INSTALACIONES ELÉCTRICAS BÁSICAS  | 160             |
| EQUIPOS MICROINFORMÁTICOS   | 128             |
| INFRAESTRUCTURAS DE REDES DE DATOS Y SISTEMAS DE TELEFONÍA              | 224             |
| INFRAESTRUCTURAS COMUNES DE TELECOMUNICACIONES EN VIVIENDAS Y EDIFICIOS | 128             |
| FORMACIÓN Y ORIENTACIÓN LABORAL   | 96              |
| INGLÉS TÉCNICO I  | 64              |
| SEGUNDO CURSO   | HORAS SEMANALES |
| INSTALACIONES DOMÓTICAS   | 132             |
| INSTALACIONES DE MEGAFONÍA Y SONORIZACIÓN                               | 132             |
| CIRCUITO CERRADO DE TELEVISIÓN Y SEGURIDAD ELECTRÓNICA                  | 154             |
| INSTALACIONES DE RADIOCOMUNICACIONES                                    | 132             |
| EMPRESA E INICIATIVA EMPRENDEDORA                                       | 66              |
| INGLÉS TÉCNICO II   | 44              |
| FORMACIÓN EN CENTROS DE TRABAJO   | 380             |

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

Los estudios incluyen 380 horas de Formación en Centros de Trabajo.

