

¿Quiénes somos?

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

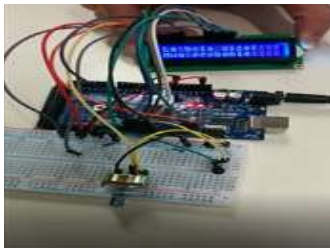
Tenemos una dilatada trayectoria en la formación de alumnos/as de Grado Medio y Superior en el área de las Telecomunicaciones.

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

La mayoría de quienes cursan Grado Medio continúan en Grado Superior o acceden a un empleo.

Además, 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

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 MEDIO

INSTALACIONES DE TELECOMUNICACIONES

Preinscripción (Mayo)

Consultas en secretaria o QR

**GONZALO
IES ANAYA**



Técnico en INSTALACIONES DE TELECOMUNICACIONES

Duración de los estudios:

2000 horas.

Requisitos de acceso

Acceso directo:

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

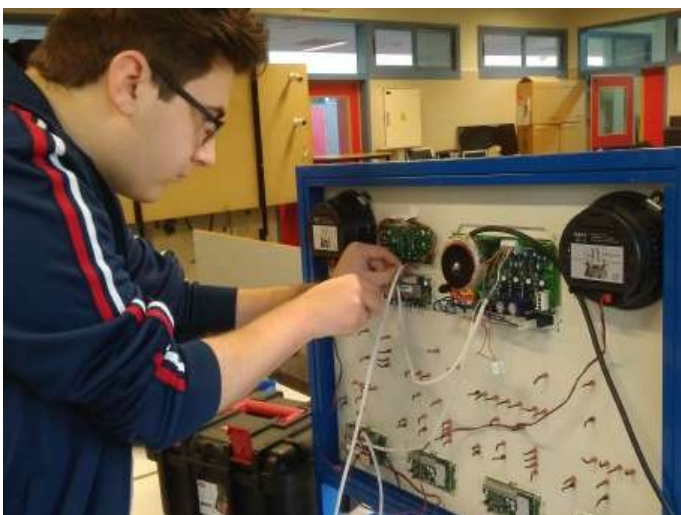
- Título de graduado/a en Educación secundaria Obligatoria.
- Título Profesional Básico (Formación Profesional de Grado Básico).
- Título de Técnico/a o Técnico/a Auxiliar o equivalente a efectos académicos.

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



Ciclo formativo de GRADO MEDIO

INSTALACIONES DE TELECOMUNICACIONES

Módulos Profesionales a cursar:

Módulos	Hrs/Mód	Hrs/Sem
PRIMER CURSO		
Inglés profesional GM.	64	2
Infraestructuras comunes de telecomunicaciones en viviendas y edificios.	128	4
Electrónica aplicada	160	5
Equipos microinformáticos	128	4
Infraestructuras de redes y datos	224	7
Instalaciones eléctricas básicas	160	5
Itinerario para la empleabilidad I	96	3
Desarrollo de la competencia profesional	40	
Total del curso	1000	30
SEGUNDO CURSO		
Instalaciones domóticas	132	5
Instalaciones de megafonía y sonorización	132	5
Circuito cerrado de televisión	154	5
Instalaciones de radiocomunicación	132	5
Digitalización aplicada al sistema productivo	32	1
Sostenibilidad aplicada al sistema productivo	32	1
Itinerario para la empleabilidad II	96	3
Proyecto intermodular	64	2
Optativa	96	3
Desarrollo de la competencia profesional	130	
Total del curso	1000	30
TOTAL DEL CICLO	2000	60