



I. E. S. Vasco de la Zarza

# CFGM INSTALACIONES ELÉCTRICAS Y AUTOMÁTICAS CURSO 25/26



## INFÓRMATE EN

Dpto Electricidad  
**IES VASCO DE LA ZARZA**



I. E. S. Vasco de la Zarza

Scan me



## PERIODO ADMISIÓN

Del 10 de junio al 7 de julio DE 2025

<https://www.educa.jcyl.es/fp/es/admision-alumnado>

920 22 73 00

05000737.edad@educa.jcyl.es

[www.vascodelazarza.com/](http://www.vascodelazarza.com/)

C/ Valladolid 19 05005 (ÁVILA)



¿Te atrae el mundo de la **DOMÓTICA** ?

¿Te gusta la **AUTOMATIZACIÓN**?

¿Quieres trabajar como **ELECTRICISTA** ?

**Aprenderás a:**

Montar y mantener **instalaciones de baja tensión**

Instalar **SISTEMAS DOMÓTICOS**

Operar y mantener **máquinas eléctricas y sistemas automatizados**

Realizar instalaciones de **energía solar fotovoltaica**

Mecanizar y cablear **CUADROS ELÉCTRICOS**

Trabajar con relés **PROGRAMABLES**

Apostar por la **SOSTENIBILIDAD** en los procesos industriales

## MÓDULOS Y DISTRIBUCIÓN HORARIA

### PRIMER CURSO

- Automatismos industriales.
- Electrónica.
- Electrotecnia.
- Instalaciones eléctricas interiores.
- Inglés Profesional (GM)
- Itinerario personal para la empleabilidad I
- Módulo optativo I

### SEGUNDO CURSO

- Instalaciones de distribución.
- Infraestructuras comunes de telecomunicaciones en viviendas y edificios.
- Instalaciones domóticas.
- Máquinas eléctricas
- Digitalización aplicada a los sectores productivos(GM)
- Sostenibilidad aplicada al sistema productivo
- Itinerario personal para la empleabilidad II
- Módulo optativo II
- Proyecto intermodular.

### Modalidad FP DUAL

Régimen **general**, con posibilidad **prácticas** desde el primer año



## SALIDAS PROFESIONALES

Instalador -mantenedor electricista  
Electricista de construcción  
Electricista industrial  
Electricista de mantenimiento  
Instalador-mantenedor de sistemas domóticos  
Instalador-mantenedor de antenas



Instalador de telecomunicaciones en edificios de viviendas  
Instalador-mantenedor de equipos e instalaciones telefónicas  
Montador de instalaciones de energía solar fotovoltaica

**Al terminar tu ciclo, puedes TRABAJAR o cursar OTRO CICLO DE GRADO SUPERIOR.**