

## Calendario de actuaciones curso 2022/2023

**Solicitud de plaza** **9 de junio al 1 de julio**  
De forma telemática en la secretaría virtual de la plataforma educativa EducamosCLM

**Formalización de matrícula y acreditación de requisitos** **22 de julio al 25 de agosto**  
Formalización y validación de matrícula de forma telemática en la secretaría virtual de la plataforma educativa EducamosCLM

**Hasta el 15 de septiembre**  
Acreditación de requisitos y presentación de documentación en la Secretaría del centro.

Más Información en la página web del instituto

<http://www.iesherminioalmendros.es>

### I.E.S. HERMINIO ALMENDROS

C/ Blasco Ibáñez, 26  
02640 ALMANSA  
ALBACETE

Horario de secretaria de 9 a 14 horas

Telf. 967 318 034

Fax 967 318 036

Correo electrónico

[02004951.ies@edu.jccm.es](mailto:02004951.ies@edu.jccm.es)

UNIÓN EUROPEA  
Fondo Social Europeo  
El FSE invierte en tu futuro



## Técnico en Instalaciones Eléctricas y Automáticas

**I.E.S. Herminio Almendros**



### Una de las titulaciones técnicas más demandada

En nuestra sociedad actual la tecnología va cobrando una importancia indiscutible y se va haciendo necesaria en los ámbitos de trabajo.

La titulación te capacita para desempeñar tu actividad como técnico de campo o como técnico de taller, y trabajando para cuenta de otro o bien administrando y gestionando una pequeña empresa o taller.



## Programa Formativo

La duración del Ciclo Formativo es de 2.000 horas lo que equivale a dos cursos académicos (seis trimestres), repartidos de la siguiente forma:

- **En el centro educativo**, cinco trimestres para una formación teórica-práctica.
- **En la empresa**, durante un trimestre completo el alumno realizará tareas propias de la profesión de forma que se le facilita el acceso y la toma de contacto con el mundo profesional.

### Módulos Profesionales

#### 1º CURSO: EN CENTRO EDUCATIVO

1.	Electrotecnia	196
2.	Electrónica	70
3.	Automatismos industriales	292
4.	Instalaciones eléctricas interiores	262
5.	Inglés técnico para CFGM familia profesional de electricidad y electrónica	64
6.	Formación y orientación laboral	82

#### 2º CURSO: EN CENTRO EDUCATIVO

7.	Instalaciones de distribución	128
8.	Infraestructuras comunes de telecomunicación en viviendas y edificios	145
9.	Instalaciones domóticas	126
10.	Instalaciones solares fotovoltaicas	44
11.	Máquinas eléctricas	125
12.	Empresa e iniciativa emprendedora	66

#### EN LA EMPRESA

15.	Formación en Centros de Trabajo	400
-----	---------------------------------	-----

## Requisitos y condiciones de acceso

- ⊖ Estar en posesión del Título de Graduado en Educación Secundaria, Título Profesional Básico, Título de Bachiller, Título Universitario, Título de Técnico o Técnico Superior de Formación Profesional.
- ⊖ Estar en posesión de un certificado acreditativo de haber superado todas las materias de Bachillerato.
- ⊖ Estar en posesión del título de Técnico Auxiliar (FPI) o equivalente a efectos académicos.
- ⊖ Acreditar tener un máximo de dos materias pendientes en el conjunto de los dos primeros cursos del antiguo Bachillerato unificado polivalente (BUP)..
- ⊖ Haber superado, de las enseñanzas de Artes Aplicadas y Oficios Artísticos, el tercer curso del plan de 1963 o el segundo de comunes experimental.
- ⊖ Haber superado una prueba de acceso a Ciclos Formativos de grado Medio, y tener 17 años cumplidos en el año de realización de la prueba.

## Aprenderás a

Realizar el montaje y el mantenimiento de instalaciones eléctricas en edificios.

Realizar el mantenimiento de máquinas eléctricas, estáticas o rotativas y la construcción de cuadros y equipos electrotécnicos.

Realizar el montaje y mantenimiento de antenas y equipos de telecomunicación..

Realizar instalaciones domóticas.

Realizar el montaje y el mantenimiento de instalaciones solares y fotovoltaicas.

## Salidas profesionales

Instalador de líneas eléctricas.

Montador de centros de producción eléctrica.

Instalador electricista de edificios, sistemas domóticos, antenas, telecomunicaciones.

Electricista industrial.

Instalador de equipos e instalaciones telefónicas.

Instalador de equipos electrónicos a edificios.

Reparador de electrodomésticos.