

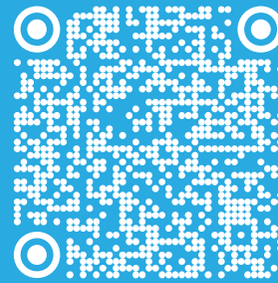


## APRENDERÁS A

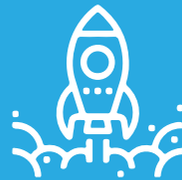
Este profesional ejerce su actividad en empresas, mayoritariamente privadas, dedicadas al **desarrollo de proyectos**, a la **gestión y supervisión** del montaje y mantenimiento de instalaciones eléctricas en el entorno de edificios y con fines especiales, a la instalación de sistemas domóticos e inmóticos, a infraestructuras de telecomunicación en edificios, a redes eléctricas de baja y a sistemas automatizados, bien por cuenta propia o ajena.

Las ocupaciones y puestos de trabajo más relevantes son los siguientes:

- Técnico en proyectos electrotécnicos.
- Proyectista electrotécnico.
- Coordinador técnico de instalaciones electrotécnicas de baja tensión para los edificios.
- Técnico de supervisión, verificación y control de equipos e instalaciones electrotécnicas y automatizadas.
- Capataz de obras en instalaciones electrotécnicas.
- Jefe de equipo de instaladores de baja tensión para edificios.



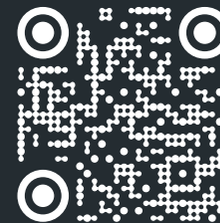
RECUERDA  
Solicita tu matrícula  
entre el 15 y el 30 de  
**JUNIO**



## Ciclo Formativo Grado Superior Sistemas Electrotécnicos y Automatizados



Desarrollar proyectos y en gestionar y supervisar el montaje y mantenimiento de instalaciones electrotécnicas en el ámbito del reglamento electrotécnico para baja tensión (REBT). También supervisar el mantenimiento de instalaciones de infraestructuras comunes de telecomunicaciones, a partir de la documentación técnica, especificaciones, normativa y procedimientos establecidos, asegurando el funcionamiento, la calidad, la seguridad, y la conservación del medio ambiente.medioambiental.



IES Emilio Canalejo Olmeda

Avda. del Trabajo, 24  
Montilla, Córdoba

**ecos** EMILIO  
CANALEJO  
OLMEDA



Teléfono: 957 699 941  
Web del centro: ieseco.es



## PRIMER CURSO MÓDULOS

	H.SEM.
Documentación técnica en instalaciones eléctricas	3
Formación y orientación laboral	3
Procesos en instalaciones de infraestructuras comunes de telecomunicaciones	4
Sistemas y circuitos eléctricos	4
Técnicas y procesos en instalaciones domóticas y automáticas	8
Técnicas y procesos en instalaciones eléctricas	8



## PRÁCTICAS EN EMPRESA

La Formación en Centros de Trabajo (FCT) es un módulo profesional presente en todos los ciclos formativos de formación profesional que se cursa en **segundo curso** una vez **superados el resto de materias** impartidas en el centro educativo.



Toda la información en la web **FPA**



## SEGUNDO CURSO MÓDULOS

	H.SEM.
Configuración de instalaciones domóticas y automáticas	7
Configuración de instalaciones eléctricas	7
Desarrollo de redes eléctricas y centros de transformación	6
Empresa e iniciativa emprendedora	4
Gestión del montaje y del mantenimiento de instalaciones eléctricas	3
Horas de libre configuración	3



[electricoscanalejo.es](http://electricoscanalejo.es)



[/iesemiliocanalejoolmeda/](https://www.facebook.com/iesemiliocanalejoolmeda/)



[/iesemiliocanalejo/](https://www.instagram.com/iesemiliocanalejo/)

## PARA ACCEDER

Necesitas, al menos uno de los siguientes requisitos:

1. Estar en posesión de, al menos, uno de los siguientes títulos:
  - Título de Bachiller.
  - Título de Técnico de Grado Medio o Superior
  - Titulación Universitaria
2. Haber superado:
  - 3º BUP
  - 2º de cualquier modalidad de Bachillerato experimental.
  - COU
  - Prueba acceso a ciclos de grado superior.
  - Prueba acceso a la universidad para mayores de 25 años.

## BECAS Y AYUDAS

Convocatoria General  
Beca Segunda Oportunidad  
Beca Adriano  
Ayudas individualizadas de transporte



## PROYECTO INTEGRADO

En 2º curso se requiere superar un proyecto final donde el alumno demostrará los conocimientos y cualificaciones adquiridos.

