

SALIDAS PROFESIONALES

- Desarrollar y mantener equipos e instalaciones de energía eléctrica en Media y Baja Tensión.
- Desarrollar y mantener instalaciones singulares en edificios.
- Desarrollar y mantener equipos de control automático e instalaciones automatizadas en edificios.
- Organizar, gestionar y controlar la ejecución y mantenimiento de las instalaciones electrotécnicas.
- Realizar la administración, gestión y comercialización en una pequeña empresa.

Si deseas más información, ponte en contacto con nosotros.



SALIDAS ACADÉMICAS

Acceso directo a la Universidad.



IES GRANADILLA DE ABONA

Ctra. Gral. a S. Miguel s/n.

Tf.: 922- 47 41 71

www.iesgranadilla.es

IES GRANADILLA DE ABONA



**Gobierno
de Canarias**

Consejería de Educación
y Universidades

**Ciclo Formativo de
Grado Superior
Electricidad**

**Sistemas
Electrotécnicos y
Automatizados**



IES GRANADILLA DE ABONA

Urden técnicos superiores. Gran demanda laboral en la actualidad para estos estudios.

TITULACIÓN

"TÉCNICO SUPERIOR EN SISTEMAS ELECTROTÉCNICOS Y AUTOMATIZADOS"



ACCESO

A) Directo:

- Bachillerato.
- Técnico de FP.

B) Mediante Prueba:

- Con 19 años cumplidos.

MÓDULOS PROFESIONALES

PRIMER CURSO:

- ❖ Configuración de instalaciones domóticas y automatizadas (5 h)
- ❖ Configuración de instalaciones eléctricas (5 h)
- ❖ Desarrollo de redes eléctricas y centros de transformación (4 h)
- ❖ Documentación técnica en instalaciones eléctricas (3 h)
- ❖ Gestión del montaje y mantenimiento de instalaciones eléctricas (3 h)
- ❖ Sistemas y circuitos eléctricos (4h)
- ❖ Formación y orientación laboral (3 h)
- ❖ Inglés (3 h)



SEGUNDO CURSO

- ❖ Procesos en instalaciones e infraestructuras comunes de telecomunicaciones (8 h)
- ❖ Técnicas y procesos en instalaciones eléctricas (9 h)
- ❖ Técnicas y procesos en instalaciones domóticas y automatizadas (10 h)
- ❖ Empresa e iniciativa emprendedora (3h)
- ❖ Formación en Centros de Trabajo (un trimestre, 346h)
- ❖ Proyecto de sistemas electrotécnicos y automatizados (64h)

