



SALIDAS ACADÉMICAS

Acceso directo a la Universidad.



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.



IES GRANADILLA DE ABONA
 Ctra. Gral. a S. Miguel s/n.
 Tf.: 922- 47 41 71
www.iesgranadilla.es



Consejería de Educación,
Universidades, Cultura y Deportes

Ciclo Formativo de Grado Superior Electricidad

Sistemas Electrotécnicos y Automatizados



IES GRANADILLA DE ABONA

www.iesgranadilla.es

Síguenos en Instagram y Facebook

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:

- ❖ Técnicas y procesos en instalaciones domóticas y automáticas (6 h) Créditos ECTS 13
- ❖ Técnicas y procesos en instalaciones eléctricas (7 h) Créditos ECTS 11
- ❖ Digitalización (2 h) Créditos ECTS 3
- ❖ Documentación técnica en instalaciones eléctricas (3 h) Créditos ECTS 6
- ❖ Gestión del montaje y mantenimiento de instalaciones eléctricas (2 h) Créditos ECTS 6
- ❖ Sistemas y circuitos eléctricos (5h) Créditos ECTS 8
- ❖ Itinerario personal para la empleabilidad (3 h) Créditos ECTS 5
- ❖ Inglés (2 h) Créditos ECTS 5



SEGUNDO CURSO:

- ❖ Procesos en instalaciones e infraestructuras comunes de telecomunicaciones (5 h) Créditos ECTS 9
- ❖ Configuración de instalaciones eléctricas (5 h) Créditos ECTS 12
- ❖ Configuración de instalaciones domóticas y automáticas (6 h) Créditos ECTS 12
- ❖ Itinerario personal para la empleabilidad II (3h) Créditos ECTS 5
- ❖ Desarrollo de redes eléctricas y centros de transformación (5h) Créditos ECTS 10
- ❖ Proyecto intermodular de sistemas electrotécnicos y automatizados (2h) Créditos ECTS 5
- ❖ Sostenibilidad (1h) ECTS 3
- ❖ Módulo profesional optativo (3) ECTS 5

