



SALIDAS ACADÉMICAS

Acceso directo a la Universidad



SALIDAS PROFESIONALES

- Organiza el montaje de parques eólicos.
- Gestiona la puesta en servicio y mantenimiento de los parques.
- Realiza informes y documentos técnicos.
- Organiza el montaje de subestaciones eléctricas.
- Gestiona el desarrollo de proyectos de instalaciones solares fotovoltaicas elaborando la documentación técnica.
- Gestiona los trámites administrativos y la documentación pertinente.

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
IES GRANADILLA DE ABONA



Gobierno
de Canarias

Consejería de Educación
y Universidades

Ciclo Formativo de Grado Superior

Energías Renovables



IES GRANADILLA DE ABONA

Una profesión con un gran presente y futuro.

TITULACIÓN

"TÉCNICO SUPERIOR EN ENERGÍAS RENOVABLES"



ACCESO

A) Directo:

- Bachillerato.
- Título de Técnico de FP.

B) Mediante Prueba:

- Con 19 años cumplidos.

MÓDULOS PROFESIONALES

PRIMER CURSO:

- ❖ Sistemas eléctricos en centrales (5 h)
- ❖ Prevención de riesgos eléctricos (2 h)
- ❖ Subestaciones eléctricas (5 h)
- ❖ Configuración de instalaciones solares fotovoltaicas (7 h)
- ❖ Sistemas de energías renovables (6h)
- ❖ Formación y orientación laboral (3 h)
- ❖ Inglés (2 h)



SEGUNDO CURSO

- ❖ Gestión del montaje de instalaciones solares fotovoltaicas (7 h)
- ❖ Gestión del montaje de parques eólicos (8 h)
- ❖ Telecontrol y automatismos (5 h)
- ❖ Operación y mantenimiento de parques eólicos (7h)
- ❖ Empresa e iniciativa emprendedora (3h)
- ❖ Formación en Centros de Trabajo (un trimestre, 346h)
- ❖ Proyecto de energías renovables (64h)

