



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



Gobierno
de Canarias

Consejería de Educación,
Universidades, Cultura y Deportes

Ciclo Formativo de Grado Superior

Energías Renovables



IES GRANADILLA DE ABONA

www.iesgranadilla.es

Síguenos en Instagram y Facebook

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) Créditos ECTS 11
- ❖ Prevención de riesgos eléctricos (2 h) Créditos ECTS 4
- ❖ Subestaciones eléctricas (5 h) Créditos ECTS 12
- ❖ Configuración de instalaciones solares fotovoltaicas (5 h) Créditos ECTS 7
- ❖ Sistemas de energías renovables (6h) Créditos ECTS 7
- ❖ Itinerario personal para la empleabilidad II (3 h) Créditos ECTS 5
- ❖ Inglés profesional (2 h) ECTS 5
- ❖ Digitalización (2 h) ECTS 3



SEGUNDO CURSO

- ❖ Gestión del montaje de instalaciones solares fotovoltaicas (6 h) Créditos ECTS 11
- ❖ Gestión del montaje de parques eólicos (5 h) Créditos ECTS 12
- ❖ Telecontrol y automatismos (4 h) Créditos ECTS 12
- ❖ Operación y mantenimiento de parques eólicos (6h) Créditos ECTS 13
- ❖ Itinerario personal para la empleabilidad II (3h) Créditos ECTS 5
- ❖ Sostenibilidad (1h) Créditos ECTS 3
- ❖ Proyecto intermodular de energías renovables (2h) Créditos ECTS 5
- ❖ Módulo profesional optativo (3h) ECTS 5

