

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



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)

