

ACCESO AL CICLO

MEDIANTE PRUEBA

Se requiere tener cumplidos 19 años o cumplirlos en el año natural y superar la prueba de acceso a ciclos formativos de grado superior

ACCESO DIRECTO

Título de Bachillerato (prioridad de Ciencias y Tecnología)

Título de Técnico de Formación Profesional (prioridad familia profesional de Energía y Agua)

Título de FP de 2º grado
Titulación universitario

NO TE QUEDES SIN TU PLAZA

PASA POR EL
IES LAS NORIAS O INFÓRMATE
LLAMANDO AL 96 690 81 25



Unión Europea

Fondo Social Europeo

El FSE invierte en tu futuro



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE EDUCACIÓN
Y FORMACIÓN PROFESIONAL



**GENERALITAT
VALENCIANA**

Conselleria d'Educació,
Cultura i Esport



IES LAS NORIAS

AVD. MIGUEL CANDELA ALBEROLA S/N
03670 MONFORTE DEL CID (ALICANTE)

[HTTPS://PORTAL.EDU.GVA.ES/IESLASNORIAS/](https://portal.edu.gva.es/ieslasnorias/)

**CICLO FORMATIVO DE
GRADO SUPERIOR
TÉCNICO SUPERIOR
EN ENERGÍAS
RENOVABLES**

OBTENCIÓN DEL
CARNÉ DE ALTA Y
BAJA TENSIÓN



**IES LAS NORIAS
MONFORTE DEL CID**

MÓDULOS PROFESIONALES

Primer curso:

- Sistemas eléctricos en centrales.
- Subestaciones eléctricas.
- Telecontrol y automatismos.
- Prevención de riesgos eléctricos.
- Gestión del montaje de instalaciones solares fotovoltaicas.
- Itinerario personal para la empleabilidad I
- Proyecto intermodular
- Inglés profesional

Segundo curso:

- Sistemas de energías renovables.
- Configuración de instalaciones solares fotovoltaicas.
- Gestión del montaje de parques eólicos.
- Operación y mantenimiento de parques eólicos.
- Digitalización aplicada al sistema productivo GS
- Sostenibilidad aplicada al sistema productivo
- Itinerario personal para la empleabilidad II
- Proyecto intermodular
- Optativa

¿POR QUÉ ESTUDIAR ENERGÍAS RENOVABLES?

- 1 Su desarrollo y crecimiento es imparable y es un sector con gran demanda de profesionales cualificados.
- 2 Las energías renovables son eficientes, limpias e inagotables.
- 3 Las energías renovables son fundamentales para reducir la huella de carbono y mitigar el cambio climático.



SALIDAS PROFESIONALES

- Técnico de gestión de operación y mantenimiento en instalaciones eólicas.
- Responsable de montaje de parques eólicos.
- Responsable de montaje y mantenimiento de instalaciones solares fotovoltaicas.
- Proyectista de instalaciones solares fotovoltaicas.
- Encargado de montaje, mantenimiento y operador de subestaciones eléctricas de instalaciones eólicas y fotovoltaicas.

EMPLEABILIDAD

- Se realizan prácticas en empresa desde el primer año
- Un alto porcentaje de los alumnos consigue empleo al acabar la titulación