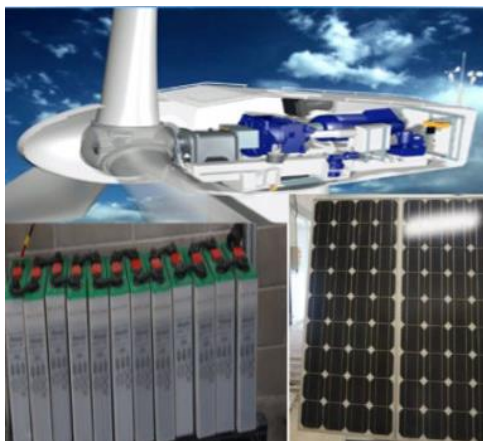


## GRADO SUPERIOR DE ENERGÍAS RENOVABLES.



### Plan de formación:

Los módulos profesionales de este Ciclo Formativo son:

- Sistemas eléctricos en centrales.
- Gestión del montaje de parques eólicos.
- Telecontrol y automatismos.
- Prevención de riesgos eléctricos.
- Gestión del montaje de instalaciones solares fotovoltaicas.
- Inglés técnico.
- Formación y orientación laboral.
- Sistemas de energías renovables.
- Configuración de instalaciones solares fotovoltaicas.
- Subestaciones eléctricas
- Operación y mantenimiento de parques eólicos.
- Empresa e iniciativa emprendedora.
- Proyecto de energías renovables.
- Formación en centros de trabajo

### Descripción:

Esta Formación Profesional **DUAL** tiene una duración de 2000 horas desarrolladas **a lo largo de los dos años de duración del Ciclo Formativo.**

### Características de la FP dual:

- La formación teórica y la formación práctica se realizan en alternancia.
- Hay una retribución económica y alta a la seguridad social.
- Formación en la empresa con una duración de 780 horas (40% de horas de formación).

## Valor añadido por nuestro centro. Carácter diferenciador:

- **Colaboración** con el centro y la empresa, dirigida por el tutor del centro educativo y por el tutor del centro de trabajo con un seguimiento serio y continuo de las prácticas en empresas.
- **Formación** integral de los alumnos.
- **El alumnado adquiere el estándar formativo GWO** (Primeros Auxilios, Manipulación de Cargas, Extinción de Incendios, Trabajos en Alturas). Este estándar formativo ha sido reconocido por parte de la Asociación Europea de Energía Eólica (EWEA) como el nivel mínimo aceptable que deben adquirir los trabajadores del sector eólico para realizar los trabajos de manera segura.
- Curso de riesgos laborales para ser **recurso preventivo**.
- Proporcionar a los alumnos la **formación real** que requiere el sistema productivo y el mercado laboral.

## Empresas que participan nuestra F.P. DUAL:

- |                                   |                    |
|-----------------------------------|--------------------|
| • GRUPO EÓLICAS RIOJANAS          | LOGROÑO            |
| • ELECTRICIDAD MELERO             | RINCÓN DE SOTO     |
| • ARESOL                          | LOGROÑO            |
| • LIDER WASH                      | BAÑOS DE RIO TOBIA |
| • BARLOVENTO (RECURSOS NATURALES) | LOGROÑO            |
| • E.D.S. Ingeniería y Montaje     | AGONCILLO          |
| • EUROPEAN SUN PARKS              | URUÑUELA           |
| • IBERDROLA Energías Renovables   |                    |
| • ELECTRICIDAD ROJO               | NÁJERA             |

## Requisitos de acceso:

- **Puedes acceder** directamente cuando tengas alguno de estos estudios:
  - Estar en posesión del Título de Bachiller.
  - Haber superado el segundo curso de cualquier modalidad de Bachillerato Experimental.
  - Estar en posesión de un título de Técnico Superior, Técnico Especialista o equivalente a efectos académicos.
  - Haber superado el Curso de Orientación Universitaria (COU).
  - Estar en posesión de cualquier Titulación Universitaria
- **Acceso mediante prueba.**
  - Haber superado la prueba de accesos a ciclos formativos de grado superior (se requiere tener al menos 19 años en el año que se realiza la prueba o 18 para quienes posean el título de Técnico).

## Expedición, acreditación y nivel del título:

- **Organismo que expide el título:** Ministerio de Educación o las Comunidades Autónomas en el ámbito de sus competencias propias. El título tiene efectos académicos y profesionales con validez en todo el Estado.
- **Nivel:** Formación Profesional de Grado Superior
- **Denominación del título:** Técnico Superior en Energías Renovables
- **Duración oficial del título:** 2000 horas.
- **Referente europeo:** CINE-5b (Clasificación Internacional Normalizada de la Educación).

## Al finalizar estos estudios, ¿qué puedo hacer?

- **Seguir estudiando** Cursos de especialización profesional. Otro Ciclo de Formación Profesional de Grado Superior con la posibilidad de establecer convalidaciones de módulos profesionales de acuerdo a la normativa vigente. Enseñanzas Universitarias con la posibilidad de establecer convalidaciones de acuerdo con la normativa vigente.
- **Trabajar como:**
  - Técnico de gestión de operación y mantenimiento en instalaciones eólicas.
  - Responsable de montaje de parques eólicos.
  - Responsable de montaje de aerogeneradores.
  - Especialista montador de aerogeneradores.
  - Especialista en mantenimiento de parques eólicos.
  - Promotor de instalaciones solares.
  - Proyectista de instalaciones solares fotovoltaicas.
  - Responsable de montaje y mantenimiento de instalaciones solares fotovoltaicas.
  - Responsable de explotación y mantenimiento de pequeñas centrales solares fotovoltaicas.
  - Montador-operador de instalaciones solares fotovoltaicas.
  - Encargado de montaje de subestaciones eléctricas de instalaciones eólicas y fotovoltaicas.
  - Encargado de mantenimiento de subestaciones eléctricas de instalaciones eólicas y fotovoltaicas
  - Operador-mantenedor de subestaciones eléctricas de instalaciones eólicas y fotovoltaicas.
- **Las Salidas Profesionales son:** Ejercer su actividad en empresas dedicadas a realizar la promoción, el montaje, la explotación y el mantenimiento de instalaciones de energías eólicas y solares fotovoltaicas para la producción de energía eléctrica y en empresas relacionadas con la generación, transporte y distribución de energía eléctrica, o que posean instalaciones de alta tensión, así como en empresas industriales que realicen trabajos de montaje y mantenimiento de subestaciones eléctricas.

