



## Competencia General

Efectuar la coordinación del montaje, puesta en servicio y gestión de la operación y mantenimiento de parques e instalaciones de energía eólica, promocionar instalaciones, desarrollar proyectos y gestionar y realizar el montaje y mantenimiento de instalaciones solares fotovoltaicas, y gestionar y supervisar el montaje y el mantenimiento, y realizar la operación y el mantenimiento de primer nivel en subestaciones eléctricas.

## Plan de Estudios ¿Qué se estudia?

- Sistemas eléctricos en centrales
- Subestaciones eléctricas
- Telecontrol y automatismos
- Prevención de riesgos eléctricos
- Sistemas de energías renovables
- Configuración de instalaciones solares fotovoltaicas
- Gestión del montaje de instalaciones solares fotovoltaicas
- Gestión del montaje de parques eólicos
- Operación y mantenimiento de parques eólicos
- Empresa e iniciativa emprendedora
- Formación y orientación laboral
- Lengua extranjera profesional

## Ocupaciones relacionadas

- Técnico/a 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/a 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/a-operador/a de instalaciones solares fotovoltaicas.
- Encargado/a de montaje de subestaciones eléctricas de instalaciones eólicas y fotovoltaicas.
- Encargado/a de mantenimiento de subestaciones eléctricas de instalaciones eólicas y fotovoltaicas.
- Operador/a-mantenedor/a de subestaciones eléctricas de instalaciones eólicas y fotovoltaicas.