

## TÉCNICO SUPERIOR EN

# ENERGÍA RENOVABLE

TÍTULOS OFICIALES DE VALIDEZ NACIONAL RES 599/15 600/15 449/18 C.P.E. NEUQUÉN

---

### PERFIL DEL EGRESADO

El Técnico Superior en Energía Renovable está capacitado para analizar los recursos energéticos renovables existentes, proponer la utilización de distintos sistemas de aprovechamiento de los mismos, evaluar su viabilidad y diseñar proyectos que respondan a las necesidades planteadas, aplicando y haciendo aplicar las normas de calidad, seguridad y protección del medio ambiente.

### ESTARÁ CAPACITADO PARA

- Participar en actividades laborales vinculadas al proceso de producción, transporte y comercialización de energía eléctrica a partir de fuentes renovables.
- Desarrollar emprendimientos de energías renovables.
- Impulsar planes de energías alternativas que impulsen el desarrollo de infraestructura de generación eléctrica.
- Contribuir al desarrollo de la cultura emprendedora y movilizar a la comunidad por medio de Políticas Públicas al uso de energías renovables.
- Aplicar en todo tipo de escenarios las energías renovables que contribuirán al mejoramiento del medio ambiente.

### NEUQUÉN - PLAN DE ESTUDIO: 3 años

- Matemática Aplicada
- Química Aplicada
- Herramientas Informáticas
- Introducción a la Industria Energética
- Física Aplicada
- Protección Ambiental
- Gestión de Organizaciones
- Inglés
- Práctica Profesionalizante I
- Principios Energéticos
- Inglés Técnico
- Electricidad Aplicada
- Seguridad Laboral Aplicada
- Energía Eólica
- Energía Solar
- Electrónica
- Gestión de la Calidad
- Práctica Profesionalizante II
- Energía Hidráulica
- Sistemas de Acumulación de Energía
- Biomasa y Geotermia
- Informática Avanzada
- Transporte y Distribución de Energía Eléctrica
- Gestión de Negocios Energéticos
- Control de Sistemas Energéticos
- Evaluación de Proyectos
- Práctica Profesionalizante III
- Proyecto Final