

Tecnicatura Superior en Gestión de Energías Renovables

- **Área de formación:** Energía
- **Título que otorga:** Técnico/a Superior en Gestión de Energías Renovables
- **Duración:** 1 año y 1 cuatrimestre
- **Cantidad de horas:** 1504 horas cátedras / 1002,66 horas reloj
- **Requisitos:** Título técnico de nivel secundario en las especialidades de la familia de eléctrica, electromecánica, electrónica, energías renovables o afines (título con validez nacional)
- **Perfil del egresado/a:** Estarás capacitado/a para analizar los recursos energéticos renovables posibles, proponer la utilización de distintos sistemas de aprovechamiento de los mismos y evaluar su viabilidad, logrando hacer uso de los mismos de forma provechosa, segura y responsable; cuidando no solo la salud y seguridad propia y de terceros, sino también la del medio ambiente para la generación de energía eléctrica. Podrás también llevar a cabo la gestión de operaciones de mantenimiento y uso seguro de los equipamientos e instalaciones necesarias para el desarrollo de su labor profesional, a la vez de coordinar y gestionar recursos humanos y materiales.
- **Contenidos:**

ÁREA FORMATIVA	ESPACIO CURRICULAR	FORMATO	RÉGIMEN	HRAS. CAT. SEM.	HRAS. RELOJ
Campo de Formación General	Organización del Trabajo y Relaciones Laborales	Asignatura	Cuatrimestral	3	2
Campo de Formación General	Políticas Públicas y Ética Profesional	Asignatura	Cuatrimestral	3	2
Campo de la Formación de Fundamentos	Calidad, Seguridad y Medio Ambiente	Asignatura	Cuatrimestral	6	4
Campo de la Formación de Fundamentos	Tecnología del Ensayo y Mediciones	Asignatura	Cuatrimestral	3	2
Campo de la Formación de Fundamentos	Mercado Eléctrico	Asignatura	Cuatrimestral	3	2
Campo de la Formación de Fundamentos	Energía de Biomasa e hidráulica	Asignatura	Cuatrimestral	6	4

Campo de la Formación de Fundamentos	Economía y Energía	Asignatura	Cuatrimestral	3	2
Campo de Formación Específica	Generación Eólica, Fotovoltaica y Solar térmica	Asignatura	Cuatrimestral	10	6H 40M
Campo de Formación Específica	Laboratorio de Ensayos y Eficiencia Energética	Asignatura	Cuatrimestral	10	6H 40M
Campo de Formación Específica	Operaciones de Instalaciones de energías renovables	Asignatura	Cuatrimestral	10	6H 40M
Campo de Formación Específica	Gestión de mantenimiento de instalaciones de energías renovables	Asignatura	Cuatrimestral	10	6H 40M
Campo de Formación Específica	Tecnología de la representación en sistemas de energías renovables	Asignatura	Cuatrimestral	3	2
Campo de Formación Específica	Tecnología de la información y la comunicación en sistemas de energías renovables	Asignatura	Cuatrimestral	6	4
Práctica Profesionlizantes	Proyectos de parques eólicos, hidráulicos, fotovoltaicos y solar térmicos	Asignatura	Cuatrimestral	9	6H
Práctica Profesionlizantes	Prácticas profesionalizantes	Asignatura	Cuatrimestral	9	6H