

Técnico en Energías Renovables

- Admisión Regular con reconocimiento de experiencia laboral

El **Técnico en Energía Renovables** formado en Iplacex es un profesional integral con las competencias necesarias para enfrentar los desafíos actuales y futuros del sector energético chileno, impulsando la transición energética hacia una matriz más limpia y sostenible.

Este perfil profesional integral lo convierte en un agente clave para el desarrollo sostenible del sector energético chileno, contribuyendo a un futuro más limpio y eficiente para el país. Además, es capaz de entender y analizar proyectos de eléctricos, tanto en baja como en mediana tensión, considerando los recursos renovables disponibles, la legislación vigente y el marco tarifario actual.

 **Modalidad 100% online**



FULL
RAPS

Contamos con alternativa de convalidación de asignaturas, cuyo proceso permite rendir exámenes de conocimientos relevantes para personas que cuenten con experiencia laboral, rindiendo pruebas de un máximo del **70%** de las asignaturas del plan de estudios.



+ 70
carreras
técnicas y
profesionales



+ 30
años de
trayectoria



Modalidades
flexibles



Programa de
acompañamiento



Requisitos generales: Disponer de un computador con navegador, conexión a internet y lector PDF.

Para detalles específicos de la carrera, revisa el código QR.

Módulos Formativos

La malla considera módulos, en función de áreas de desempeño laboral, que permiten obtener, a lo largo de la formación académica, las siguientes certificaciones.

1 Diplomado en Electrotecnia

2 Diplomado en el Sector Eléctrico Actual y Futuro

3 Diplomado en Generación y Almacenamiento

4 Diplomado en Instalaciones y Distribución Eléctrica

5 Diplomado en Protecciones Eléctricas

6 Diplomado en Proyectos de Generación Eléctrica

7 Preparación Certificación SEC Clase C

	BIMESTRE 1	BIMESTRE 2	BIMESTRE 3	BIMESTRE 4	BIMESTRE 5
Año 1	Circuitos de Corriente Continua 1	Circuitos de Corriente Alterna 1	Generación Eléctrica 3	Acumuladores e Inversores 3	Introducción a la Programación
	Tarifas y Legislación Eléctrica 2	Escenario Energético Chileno 2	Mapa Energético 2	Prevención de Riesgos 3	Sistemas de Control y Accionamientos Eléctricos 3
	Nivelación de Matemática	Comunicación y Redacción	Tecnología de la Información		
Año 2	Instalaciones Eléctricas 4	Redes y Distribución Eléctrica 4	Proyectos de Generación Eléctrica Limpia 6	Proyectos Eléctricos de Media y Alta Tensión 6	Administración de Proyectos
	Sistemas de Protección Eléctrica 5	Sistemas de Puesta a Tierra 5	Dibujo de Planos Eléctricos 6	Preparación para la Certificación SEC Clase C 7	Proyecto de Titulación
	Inglés Básico I	Ética y Responsabilidad	Inglés Básico II	Emprendimiento	Práctica Profesional

Examen supervisado online