

# 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



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 Continua1	Circuitos de Corriente Alterna1	Generación Eléctrica3	Acumuladores e Inversores3	Introducción a la Programación
	Tarifas y Legislación Eléctrica2	Escenario Energético Chileno2	Mapa Energético2	Prevención de Riesgos3	Sistemas de Control y Accionamientos Eléctricos3
	Nivelación de Matemática	Comunicación y Redacción	Tecnología de la Información		
	BIMESTRE 6	BIMESTRE 7	BIMESTRE 8	BIMESTRE 9	BIMESTRE 10
Año 2	Instalaciones Eléctricas4	Redes y Distribución Eléctrica4	Proyectos de Generación Eléctrica Limpia6	Proyectos Eléctricos de Media y Alta Tensión6	Administración de Proyectos
	Sistemas de Protección Eléctrica5	Sistemas de Puesta a Tierra5	Dibujo de Planos Eléctricos6	Preparación para la Certificación SEC Clase C7	Proyecto de Titulación
	Inglés Básico I	Ética y Responsabilidad	Inglés Básico II	Emprendimiento	
			Práctica Profesional		