

Escuela de Tecnología

Técnico Eléctrico

➔ Admisión Regular con Reconocimiento de Experiencia Laboral

El **Técnico Eléctrico** formado en Iplacex es un profesional del área de las tecnologías capaz de ejecutar proyectos de instalaciones eléctricas de baja tensión, en colaboración con un instalador eléctrico autorizado por la Superintendencia de Electricidad y Combustible (SEC), respetando las normativas del área eléctrica y considerando los requerimientos del mandante.

📶 **Modalidad 100% online**

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.

 Socios de la Asociación de la Industria Eléctrica y Electrónica (AIE)



+ 60
carreras
técnicas y
profesionales



+ 30
años de
trayectoria



Modalidades
flexibles



Programa de
acompañamiento

 **Iplacex**
enovus


Comisión Nacional
de Acreditación
CNA-Chile

INSTITUTO PROFESIONAL ACREDITADO
NIVEL AVANZADO
Gestión Institucional y Docencia de Pregrado
Octubre 2025

www.iplacex.cl | Avenida Ejército Libertador 133, Santiago



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 Proyectos de Instalaciones Eléctricas

3 Diplomado en Gestión de Calidad Eléctrica

4 Diplomado en Comunicación en Idioma Inglés Básico

5 Diplomado en Electrónica y Domótica

6 Diplomado en Accionamientos y Sistema de Protecciones

	BIMESTRE 1	BIMESTRE 2	BIMESTRE 3	BIMESTRE 4	BIMESTRE 5
Año 1	Dibujo de Planos Eléctricos 2	Tarifas y Legislación Eléctrica 2	Instalaciones Eléctricas 2	Introducción a la Programación	Inspección de Obras Eléctricas 3
	Circuito de Corriente Continua 1	Circuitos de Corriente Alterna 1	Proyectos de Iluminación 2	Sistema de Control y Accionamientos Eléctricos 3	Prevención de Riesgos 3
	Nivelación de Matemática	Comunicación y Redacción	Tecnología de la Información		
	BIMESTRE 6	BIMESTRE 7	BIMESTRE 8	BIMESTRE 9	BIMESTRE 10
Año 2	Inglés I 4	Inglés II 4	Máquinas Eléctricas 6	Redes y Distribución Eléctrica 6	Administración de Proyectos
	Electrónica Analógica y Digital 5	Domótica 5	Sistemas de Protección Eléctricas 6	Sistemas de Puesta a Tierra 6	Proyecto de Titulación
	Ética Profesional	Emprendimiento	Práctica Profesional		

Examen supervisado online

Módulos RAPS: Reconocimiento de Aprendizajes Previos

Título: Técnico en Electricidad | Nivel: Técnico | Modalidad: Online | Duración: 2 años | Continuidad de Estudios: Ingeniería Eléctrica