

Técnico en Instalaciones Eléctricas Domiciliarias e Industriales

→ Admisión Regular con Reconocimiento de Experiencia Laboral

El **Técnico en Instalaciones Eléctricas Domiciliarias e Industriales** formado en Iplacex es un profesional del área de las tecnologías capaz proyectar, ejecutar, administrar y mantener instalaciones eléctricas domiciliarias e industriales de baja tensión.

Su formación le permite incorporar sistemas de domótica, de control de sistemas eléctricos domiciliarios, industriales y de potencia o de baja tensión, considerando los requerimientos del mandante, ajustados al cumplimiento de las normativas eléctricas.

93% Online

7% Presencial

ONLINE+



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

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.



+ 60
carreras
técnicas y
profesionales



+ 30
años de
trayectoria



Estudia en
formato flexible



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 Proyectos de Instalaciones Eléctricas

3 Diplomado en Máquinas Eléctricas y Seguridad

4 Diplomado en Comunicación en Idioma Inglés Básico

5 Diplomado en Protecciones Eléctricas

6 Diplomado en Domótica y Distribución Eléctrica

Online+

Flexibilidad y Talleres Prácticos Presenciales.

Estudia desde cualquier lugar del país en horarios flexibles y realiza los talleres prácticos presenciales de tu malla con la posibilidad de elegir tus días de talleres de lunes a domingo.

*Talleres Presenciales:

Podrás elegir asistir:

Sábado o domingo: 1 día cada 3 semanas o, de lunes a viernes: 2 tardes cada 3 semanas.

Inicio taller presencial:

Bimestre 4.

Talleres en:

Copiapó y Santiago. Cada Taller se impartirá con un mínimo de 10 inscritos para un día en particular.

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

Examen Supervisado Módulos RAPS: Reconocimiento de Aprendizajes Previos Módulos Presenciales

Título: Técnico en Instalaciones Eléctricas Domiciliarias e Industriales | Nivel: Técnico | Modalidad: Semipresencial | Duración: 2 años