

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+



INSTITUTO PROFESIONAL ACREDITADO
NIVEL AVANZADO
Gestión Institucional y Docencia de Pregrado
Octubre 2024



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

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



Estudia en
formato flexible



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 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

		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	Sistemas de Protecciones Eléctricas 5	Sistemas de Puesta a Tierra 5	Inglés I 4	Inglés II 4	Administración de Proyectos
	BIMESTRE 7	Taller Presencial de Control y Accionamientos Eléctricos	Taller Presencial de Máquinas Eléctricas	Domótica 6	Redes y Distribución Eléctrica 6	Proyecto de Titulación
	BIMESTRE 8	Ética Profesional	Emprendimiento	Taller Presencial de Protecciones y Puesta a Tierra	Práctica Profesional	

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 días y horarios de lunes a domingo, según la disponibilidad de tu sede o centro de simulación.

Examen Supervisado

Módulos Presenciales

Título: Técnico en Instalaciones Eléctricas Domiciliarias e Industriales | **Nivel:** Técnico | **Modalidad:** Semipresencial | **Duración:** 2 años
Continuidad de Estudios: Ingeniería de Ejecución en Electricidad