

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)

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

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.

	BIMESTRE 1	BIMESTRE 2	BIMESTRE 3	BIMESTRE 4	BIMESTRE 5
Año 1	Circuitos de Corriente Continua1	Circuitos de Corriente Alterna1	Instalaciones Eléctricas2	Introducción a la Programación	Máquinas Eléctricas3
	Dibujo de Planos Eléctricos2	Tarifas y Legislación Eléctrica2	Proyectos de Iluminación2	Sistemas de Control y Accionamientos Eléctricos3	Prevención de Riesgos3
	Nivelación de Matemática	Comunicación y Redacción	Tecnología de la Información	Taller Presencial de Instalaciones Eléctricas	Taller Presencial de Iluminación
	BIMESTRE 6	BIMESTRE 7	BIMESTRE 8	BIMESTRE 9	BIMESTRE 10
Año 2	Sistemas de Protecciones Eléctricas5	Sistemas de Puesta a Tierra5	Inglés I4	Inglés II4	Administración de Proyectos
	Taller Presencial de Control y Accionamientos Eléctricos	Taller Presencial de Máquinas Eléctricas	Domótica6	Redes y Distribución Eléctrica6	Proyecto de Titulación
	Ética Profesional	Emprendimiento	Taller Presencial de Protecciones y Puesta a Tierra	Práctica Profesional	