

# Técnico Eléctrico

## ➔ Admisión Regular con Reconocimiento de Experiencia Laboral

El **Técnico Eléctrico** de Iplacex está preparado para ejecutar y supervisar proyectos de distribución eléctrica, cumpliendo normativas y respondiendo a las necesidades del mandante. Destaca por su capacidad de trabajar en equipos multidisciplinarios, implementando sistemas eléctricos eficientes en contextos domiciliarios e industriales, garantizando funcionamiento seguro y acorde a estándares nacionales e internacionales.

Con una formación aplicada y actualizada, supervisa e inspecciona obras eléctricas asegurando calidad, seguridad y normativa vigente. Además, está capacitado para desarrollar instalaciones eléctricas inteligentes en distintos entornos, integrando tecnología, eficiencia y confiabilidad. Su sello es aportar soluciones técnicas que combinan innovación y seguridad, generando valor en cada proyecto que lidera.

## Modalidad 100% online



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



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



## 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



**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 Ejecución de Proyectos de Distribución Eléctrica

3

Diplomado en Implementación de Proyectos de Sistemas Eléctricos Eficientes, Domiciliarios e Industriales

4

Diplomado en Ejecución de Proyectos de Instalaciones Eléctricas Domiciliarias e Industriales Inteligentes.

5

Diplomado en Supervisión e Inspección de Obras Eléctricas

6

Diplomado en Gestión de Proyectos de Instalaciones Eléctricas de Potencia

	BIMESTRE 1	BIMESTRE 2	BIMESTRE 3	BIMESTRE 4	BIMESTRE 5
Año 1	Circuitos de Corriente Continua1	Circuitos de Corriente Alterna1	Dibujo de Planos Eléctricos1	Instalaciones Eléctricas1	Eficiencia Eléctrica3
	Nivelación de Matemática	Comunicación y Redacción	Herramientas para la Planificación6	Distribución Eléctrica3	Máquinas Eléctricas2
			Tarifas y Legislación Eléctrica1		Tecnología de la Información
	BIMESTRE 6	BIMESTRE 7	BIMESTRE 8	BIMESTRE 9	BIMESTRE 10
Año 2	Instalaciones Eléctricas de Media y Alta Tensión3	Domótica e Inmótica4	Herramientas de Gestión de Proyectos6	Inspección de Obras Eléctricas5	Proyecto de Titulación
	Electrónica Analógica y Digital4	Automatización industrial y PLC4	Sistemas de Protecciones Eléctricas5	Monitoreo y Control de Proyectos6	
	Ética y Responsabilidad	Inglés Básico I	Inglés Básico II	Emprendimiento	
			Práctica Profesional		