

# 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 2024



## 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

Examen supervisado online

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

	BIMESTRE 1	BIMESTRE 2	BIMESTRE 3	BIMESTRE 4	BIMESTRE 5
<b>Año 1</b>	Circuitos de Corriente Continua  	Circuitos de Corriente Alterna  	Dibujo de Planos Eléctricos  	Instalaciones Eléctricas  	Eficiencia Eléctrica  
	Nivelación de Matemática	Comunicación y Redacción	Herramientas para la Planificación  	Distribución Eléctrica  	Máquinas Eléctricas  
			Tarifas y Legislación Eléctrica  		Tecnología de la Información
<b>Año 2</b>	Instalaciones Eléctricas de Media y Alta Tensión  	Domótica e Inmótica  	Herramientas de Gestión de Proyectos  	Inspección de Obras Eléctricas  	Proyecto de Titulación
	Electrónica Analógica y Digital  	Automatización industrial y PLC  	Sistemas de Protecciones Eléctricas  	Monitoreo y Control de Proyectos  	
	Ética y Responsabilidad	Inglés Básico I	Inglés Básico II	Emprendimiento	
				Práctica Profesional	