

Escuela de Tecnología

# Técnico en Control Industrial

→ Admisión Regular con Reconocimiento de Experiencia Laboral

El **Técnico en Control Industrial** es un profesional del área de las tecnologías capaz de desarrollar y ejecutar proyectos de control industrial, considerando el riesgo, normativas y políticas de la empresa.

Estará capacitado para integrarse en equipos trabajo multidisciplinarios y ejecutar proyectos de control. Su formación le permite desarrollar, proponer y ejecutar soluciones eficientes para la industria, los servicios y la incorporación de tecnologías en cualquier área que lo requiera.

 **Modalidad 100% online**

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.



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



+ 60  
carreras  
técnicas y  
profesionales



+ 30  
años de  
trayectoria



Modalidades  
flexibles



Programa de  
acompañamiento





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

[www.iplacex.cl](http://www.iplacex.cl) | Avenida Ejército Libertador 133, Santiago



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 Tecnología del Movimiento

**2** Diplomado en Electrotecnia

**3** Diplomado en Control e Instrumentación

**4** Diplomado en Comunicación en Idioma Inglés Básico

**5** Diplomado en Accionamiento Eléctrico

**6** Diplomado en Control de Procesos

	BIMESTRE 1	BIMESTRE 2	BIMESTRE 3	BIMESTRE 4	BIMESTRE 5
Año 1	Circuitos de Corriente Continua <b>2</b>	Circuitos de Corriente Alterna <b>2</b>	Hidráulica y Neumática <b>1</b>	Introducción a la Programación	Redes Industriales <b>3</b>
	Metrología Manuales y Planos <b>1</b>	Mecanismos <b>1</b>	Electrónica Analógica y Digital <b>3</b>	Sensores y Actuadores <b>3</b>	Programación de PLC <b>3</b>
	Nivelación de Matemática		Comunicación y Redacción		Tecnología de la Información
	BIMESTRE 6	BIMESTRE 7	BIMESTRE 8	BIMESTRE 9	BIMESTRE 10
Año 2	Inglés I <b>4</b>	Inglés II <b>4</b>	Control On-off <b>6</b>	Robótica <b>6</b>	Administración de Proyectos
	Prevención de Riesgos <b>5</b>	Sistemas de Control y Accionamientos Eléctricos <b>5</b>	Máquinas Eléctricas <b>5</b>	Programación de Microcontroladores <b>6</b>	Proyecto de Titulación
	Ética Profesional		Emprendimiento	Práctica Profesional	

 Examen supervisado online

 **Módulos RAPS:** Reconocimiento de Aprendizajes Previos