

Escuela de Construcción

Técnico en Construcción

➔ Admisión Regular con Reconocimiento de Experiencia Laboral

El **Técnico en Construcción** de Iplacex es un profesional que posee competencias para supervisar y controlar partidas de una obra de construcción tales como urbanización, obra gruesa, terminaciones e instalaciones domiciliarias e implementar planes de aseguramiento de calidad, considerando las nuevas tendencias tecnológicas del sector. En particular, su sólida formación le permite realizar cubicciones, elaborar presupuestos y desarrollar informes con documentación técnica del proyecto.

97% Online

3% Presencial

ONLINE+

 **Iplacex**
enovus


Comisión Nacional
de Acreditación
CNA-Chile

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

www.iplacex.cl | Avenida Ejército Libertador 133, Santiago



+ 60
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 Supervisión de Procesos Constructivos

2 Diplomado en Cubicación y Presupuesto

3 Diplomado en Supervisión de Instalaciones Domiciliarias

4 Diplomado en Programación, Coordinación y Control de Avance de Procesos

5 Certificado en Aseguramiento de la Calidad

Online+

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 tus días de talleres de lunes a domingo.

*Talleres Presenciales:

Podrás elegir asistir:

Sábado o domingo: 1 día al mes o, de lunes a viernes: 2 tardes por mes.

Inicio taller presencial:

Bimestre 5.

Talleres en: Copiapó,

Santiago, Talca y

Concepción. Cada Taller se

impartirá con un mínimo

de 10 inscriptos para un día

en particular.

	BIMESTRE 1	BIMESTRE 2	BIMESTRE 3	BIMESTRE 4	BIMESTRE 5
Año 1	Supervisión de Partidas de Obra Gruesa 1	Supervisión de Partidas de Terminaciones 1	Dibujo e Interpretación de Planos 2	Supervisión de Partidas de Urbanización 1	Elementos Estructurales 1
	Comunicación y Redacción	Tecnología de la Información	Álgebra	Geometría y Trigonometría 1	Topografía 1
		Nivelación de Matemática			Taller de Topografía Aplicada 1
Año 2	Supervisión de Instalaciones Sanitarias 3	Supervisión de Instalaciones de Gas 3	Supervisión de Instalaciones Eléctricas y Climatización 3	Programación y Control de Partidas 4	Emprendimiento
	Cubicación 2	Análisis de Precios Unitarios 2	Metodología BIM 4	Plan de Aseguramiento de Calidad 5	Proyecto de Título
	Taller de Instalaciones Sanitarias 3	Taller de Instalaciones de Gas 3	Taller de Instalaciones Eléctricas y Climatización 3	Logística de Obra 4	
			Ética Profesional		
			Práctica Profesional		

Examen Supervisado Módulos RAPS: Reconocimiento de Aprendizajes Previos Talleres Presenciales

Título: Técnico en Construcción | Nivel: Técnico | Modalidad: Semipresencial | Duración: 2 años | Continuidad de Estudios: Ingeniería en Construcción