

Escuela de Construcción

Ingeniería en Construcción

→ Admisión Regular con Reconocimiento de Experiencia Laboral

El **Ingeniero en Construcción** de Iplacex es un profesional que posee competencias para planificar dirigir, supervisar y controlar la ejecución de una obra de construcción, de acuerdo a especificaciones del proyecto, normativa técnica y marco legal vigente.

En particular, su sólida formación le permite estudiar propuestas de licitación, además de la gestión de los recursos materiales, humanos multidisciplinares y financieros para ejecutar el proyecto.

Es responsable de los procesos administrativos de la obra, ejecuta funciones de supervisión de cada una de las etapas y controla los estados de avance de proyectos.

98% Online

2% Presencial

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.



+ 60
carreras
técnicas y
profesionales



+ 30
años de
trayectoria



Estudia en
formato flexible



Programa de
acompañamiento

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



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 Diplomado en Sistemas Integrados de Gestión para la Edificación / Certificado en Aseguramiento de la Calidad

6 Diplomado en Obras Cíviles

7 Diplomado en Construcción Industrializada

8 Diplomado en Dirección de Equipos de Trabajo

9 Diplomado en Planificación, Programación y Control de Obra

10 Diplomado en Administración de Obras

*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 Titulación Técnico
	Taller de Instalaciones Sanitarias 3	Taller de Instalaciones de Gas 3	Taller de Instalaciones Eléctricas y Climatización 3	Logística de Obra 4	
			Ética Profesional		
Salida intermedia a Técnico en Construcción				Aprobar asignaturas del bimestre 1 al 10 Práctica Profesional	
Año 3	Sistemas de Gestión de Calidad 5	Construcción Sustentable y Medioambiente 5	Tecnología del Hormigón 6	Estructuras 6	Obras Cíviles 6
	Prevención de Riesgos y Salud Ocupacional 5	Mecánica de Suelos 6	Construcción en Madera 7	Obras Viales 6	Construcción Industrializada 7
		Taller de Mecánica de Suelos 6	Taller de Tecnología del Hormigón 6		
Año 4	Negociación y Liderazgo 8	Gestión de Personas 8	Inspección y Reportes Técnicos de Obras 10	Administración de Obras y Contratos 10	Innovación y Emprendimiento
	Estadística 9	Coordinación de Proyectos y BIM 9	Formulación y Evaluación de Proyectos 10	Estudio de Licitaciones y Propuestas 9	Proyecto de Titulación Profesional
	Planificación y Programación de Obras 9				
Práctica Profesional					

Examen Supervisado | Módulos RAPS: Reconocimiento de Aprendizajes Previos | Talleres Presenciales

Título: Ingeniero en Construcción | Nivel: Profesional | Modalidad: Semipresencial | Duración: 4 años | Salida Intermedia: Técnico en Construcción

Escuela de Construcción

Ingeniería en Construcción

➔ Programa Articulación Técnico Nivel Superior a Profesional Afín

El **Ingeniero en Construcción** de Iplacex es un profesional que posee competencias para planificar, dirigir, supervisar y controlar la ejecución de una obra de construcción, de acuerdo a especificaciones del proyecto, normativa técnica y marco legal vigente.

En particular, su sólida formación le permite estudiar propuestas de licitación, además de la gestión de los recursos materiales, humanos multidisciplinares y financieros para ejecutar el proyecto.

Es responsable de los procesos administrativos de la obra, ejecuta funciones de supervisión de cada una de las etapas y controla los estados de avance de proyectos.

98% Online

2% Presencial

ONLINE+

Flexibilidad y Talleres Prácticos Presenciales*

Estudia desde cualquier lugar del país con la modalidad **Online+**, donde podrás combinar el formato de estudio online con talleres presenciales ajustados a tus tiempos, al final de cada bimestre.



+ 60
carreras
técnicas y
profesionales



+ 30
años de
trayectoria



Estudia en
formato flexible



Programa de
acompañamiento

 **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



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/Diplomado en Sistemas Integrados de Gestión para la Edificación

6 Diplomado en Obras Cíviles

7 Diplomado en Construcción Industrializada

8 Diplomado en Dirección de Equipos de Trabajo

9 Diplomado en Planificación, Programación y Control de Obra

10 Diplomado en Administración de Obras

*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 12 y 13

Talleres en: Santiago: Cada taller se impartirá con un mínimo de 10 inscritos para un día en particular.

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
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 Titulación Técnico	
Taller de Instalaciones Sanitarias	3	Taller de Instalaciones de Gas	3	Taller de Instalaciones Eléctricas y Climatización	3	Logística de Obra	4		
				Ética Profesional					

	BIMESTRE 1	BIMESTRE 2	BIMESTRE 3	BIMESTRE 4	BIMESTRE 5					
Año 1	Sistemas de Gestión de Calidad	5	Construcción Sustentable y Medioambiente	5	Tecnología del Hormigón	6	Estructuras	6	Obras Cíviles	6
	Prevención de Riesgos y Salud Ocupacional	5	Mecánica de Suelos	6	Construcción en Madera	7	Obras Viales	6	Construcción Industrializada	7
			Taller de Mecánica de Suelos	6	Taller de Tecnología del Hormigón	6				
Año 2	Negociación y Liderazgo	8	Gestión de Personas	8	Inspección y Reportes Técnicos de Obras	10	Administración de Obras y Contratos	10	Innovación y Emprendimiento	
	Estadística	9	Coordinación de Proyectos y BIM	9	Formulación y Evaluación de Proyectos	10	Estudio de Licitaciones y Propuestas	9	Proyecto de Titulación	
	Planificación y Programación de Obras	9								
				Práctica Profesional						

Examen Supervisado Talleres Presenciales

Título: Ingeniero en Construcción | **Nivel:** Profesional | **Modalidad:** Semipresencial | **Duración:** 2 años