

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+

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



Estudia en  
formato flexible



Programa de  
acompañamiento



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.

- 1Diplomado en Supervisión de Procesos Constructivos
- 2Diplomado en Cubicación y Presupuesto
- 3Diplomado en Supervisión de Instalaciones Domiciliarias
- 4Diplomado en Programación, Coordinación y Control de Avance de Procesos
- 5Diplomado en Sistemas Integrados de Gestión para la Edificación / Certificado en Aseguramiento de la Calidad
- 6Diplomado en Obras Civiles
- 7Diplomado en Construcción Industrializada
- 8Diplomado en Dirección de Equipos de Trabajo
- 9Diplomado en Planificación, Programación y Control de Obra
- 10Diplomado en Administración de Obras

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 días y horarios de lunes a domingo, según la disponibilidad de tu sede o centro de simulación.

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				
BIMESTRE 6			BIMESTRE 7			BIMESTRE 8			BIMESTRE 9			BIMESTRE 10		
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	
BIMESTRE 11			BIMESTRE 12			BIMESTRE 13			BIMESTRE 14			BIMESTRE 15		
Año 3	Sistemas de Gestión de Calidad	5	Construcción Sustentable y Medioambiente	5	Tecnología del Hormigón	6	Estructuras	6	Obras Civiles	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								
BIMESTRE 16			BIMESTRE 17			BIMESTRE 18			BIMESTRE 19			BIMESTRE 20		
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 online Talleres Presenciales

Escuela de Construcción

# Ingeniería en Construcción

Articulación Técnico Nivel Superior a Profesional Afín

→ Técnico en Nivel Superior en Construcción

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+

Comisión Nacional  
de Acreditación  
CNA-Chile

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

**DEAC**  
DISTANCE EDUCATION ACCREDITING COMMISSION



+ 70  
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  
Diplomado en Sistemas Integrados de Gestión para la Edificación / Certificado en Aseguramiento de la Calidad
- 6  
Diplomado en Obras Civiles
- 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

## 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 días y horarios de lunes a domingo, según la disponibilidad de tu sede o centro de simulación.

Supervisión de Partidas de Obra Gruesa1	Supervisión de Partidas de Terminaciones1	Dibujo e Interpretación de Planos2	Supervisión de Partidas de Urbanización1	Elementos Estructurales1
Comunicación y Redacción	Tecnología de la Información	Álgebra	Geometría y Trigonometría1	Topografía1
	Nivelación de Matemática			Taller de Topografía Aplicada1
Supervisión de Instalaciones Sanitarias3	Supervisión de Instalaciones de Gas3	Supervisión de Instalaciones Eléctricas y Climatización3	Programación y Control de Partidas4	Emprendimiento
Cubicación2	Análisis de Precios Unitarios2	Metodología BIM4	Plan de Aseguramiento de Calidad5	Proyecto de Titulación Técnico
Taller de Instalaciones Sanitarias3	Taller de Instalaciones de Gas3	Taller de Instalaciones Eléctricas y Climatización3	Logística de Obra4	
		Ética Profesional		

### Articulación Técnico Nivel Superior a Profesional Afín a Técnico en Nivel Superior en Construcción o similar

	BIMESTRE 1	BIMESTRE 2	BIMESTRE 3	BIMESTRE 4	BIMESTRE 5
Año 1	Sistemas de Gestión de Calidad5	Construcción Sustentable y Medioambiente5	Tecnología del Hormigón6	Estructuras6	Obras Civiles6
	Prevención de Riesgos y Salud Ocupacional5	Mecánica de Suelos6	Construcción en Madera7	Obras Viales6	Construcción Industrializada7
		Taller de Mecánica de Suelos6	Taller de Tecnología del Hormigón6		
	BIMESTRE 6	BIMESTRE 7	BIMESTRE 8	BIMESTRE 9	BIMESTRE 10
Año 2	Negociación y Liderazgo8	Gestión de Personas8	Inspección y Reportes Técnicos de Obras10	Administración de Obras y Contratos10	Innovación y Emprendimiento
	Estadística9	Coordinación de Proyectos y BIM9	Formulación y Evaluación de Proyectos10	Estudio de Licitaciones y Propuestas9	Proyecto de Titulación Profesional
	Planificación y Programación de Obras9				
					Práctica Profesional

Examen supervisado online Talleres Presenciales

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