

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 multidisciplinarios 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



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.

	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	Ánalisis 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	BIMESTRE 11	BIMESTRE 12	BIMESTRE 13	BIMESTRE 14	BIMESTRE 15
	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		
Año 4	BIMESTRE 16	BIMESTRE 17	BIMESTRE 18	BIMESTRE 19	BIMESTRE 20
	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

Título: Ingeniero en Construcción | **Nivel:** Profesional | **Modalidad:** Semipresencial | **Duración:** 4 años | **Salida Intermedia:** Técnico en 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 multidisciplinarios 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 Postgrado
Octubre 2025

DEAC
DISTANCE EDUCATION ACCREDITING COMMISSION



Requisitos generales: Disponer de un computador con navegador, conexión a internet y lector PDF.

Para detalles específicos de la carrera, revisa el código QR.



+ 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.

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 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					

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

Examen supervisado online

Talleres Presenciales

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