

año 01		año 02		año 03		año 04		año 05		año 06
semestre 1	semestre 2	semestre 3	semestre 4	semestre 5	semestre 6	semestre 7	semestre 8	semestre 9	semestre 10	semestre 11
Introducción a la Ingeniería Civil	Modelamiento y Programación de Sistemas	Cálculo integral	Sistema y Ecuaciones Diferenciales Lineales	Física Experimental	Matemáticas Avanzadas II	Análisis Estructural	Dinámica de Estructuras	Desarrollo de Proyectos Inmobiliarios	Electivo de Formación Profesional	Innovación en Ingeniería Civil
Introducción a las Matemáticas	Cálculo Diferencial	Introducción a la Mecánica	Probabilidades y Estadísticas	Matemáticas Avanzadas I	Economía	Mecánica de Suelos I	Mecánica de Suelos II	Diseño de Elementos de Acero	Ingeniería Sísmica	Integrador II: Taller de Diseño/Construcción
Química General	Representación Gráfica la Ingeniería	Topografía	Electricidad y Magnetismo	Estática	Investigación de Operaciones	Gestión de Operaciones de Construcción	Ingeniería Hidráulica	Fundaciones	Construcción Sustentable	Taller de Título II
Física General	Inglés I	Inglés II	Materiales de Ingeniería	Tecnología del Hormigón	Mecánica de Sólidos	Mecánica de Fluidos	Planificación y Control de Proyectos	Hormigón Armado	Taller de Título I	Práctica Pre-profesional II
Formación General I	Formación General II	Formación General III	Inglés III	Inglés IV	Ingeniería de Construcción	Integrador I: Desafíos de la Ingeniería	Costos y Presupuestos de Obras	Hidrología	Formación General IV	
								Práctica Pre-profesional I		

Licenciatura

Título Profesional

## PONDERACIONES Y VACANTES

Santiago						
30%	10%	10%	40%	10%	450	450
NEM	RKG	LEN	MAT	CS	PPMP	PPLYM

**VACANTES 100**

Concepción						
30%	10%	10%	40%	10%	450	450
NEM	RKG	LEN	MAT	CS	PPMP	PPLYM

**VACANTES 60**

**NEM:** notas de enseñanza media | **RKG:** ranking.  
**LEN:** lenguaje. | **MAT:** matemática.  
**HIS:** historia. | **CS:** ciencias.  
**PPMP:** puntaje ponderado mínimo de postulación.  
**PPLYM:** puntaje promedio lenguaje y matemática mínimo de postulación  
 Ponderaciones correspondientes al proceso de Admisión 2020

## POR QUÉ ESTUDIAR ESTA CARRERA EN LA UNIVERSIDAD ANDRÉS BELLO

- Sólidas bases en ciencia y tecnología, y una significativa educación ética y multidisciplinaria con formación en las diversas áreas de la Ingeniería Civil: estructuras, hidráulica-hidrología, mecánica de suelos, y gestión de la construcción.
- Amplios espacios de infraestructura y laboratorios, y convenios de vinculación internacional.
- Modelo curricular que combina apropiadamente una formación científica y tecnológica con el desarrollo de habilidades interpersonales, comunicacionales, y de gestión.
- Existe la posibilidad de vivir la experiencia de la internacionalización a través de distintas modalidades, cursos de idiomas, programas intensivos e intercambio en prestigiosos planteles alrededor del mundo.

**GRADO ACADÉMICO**  
 Licenciado en Ciencias de la Ingeniería  
 (8 semestres)

**TÍTULO PROFESIONAL**  
 Ingeniero Civil  
 (11 semestres)

**DURACIÓN**  
 5 años y medio

**RÉGIMEN**  
 Diurno

**SEDES**  
 Santiago, Concepción

