

año 01		año 02		año 03		año 04		año 05	
semestre 1	semestre 2	semestre 3	semestre 4	semestre 5	semestre 6	semestre 7	semestre 8	semestre 9	semestre 10
Introducción a las Matemáticas	Cálculo Diferencial	Cálculo Integral	Economía	Procesos de Edificación II	Análisis de Precios Unitarios	Administración de Obras y Recursos Humanos	Programación y Control de Obra	Electivo de Formación Profesional II	Electivo de Formación Profesional III
Física General	Representación Gráfica de la Ingeniería	Introducción a la Mecánica	Procesos de Edificación I	Análisis Estructural	Instalaciones Sanitarias	Construcciones Sismoresistentes	Construcción en Hormigón Armado	Gestión de Proyectos de Construcción	Obras Civiles
Química y Ambiente	Materiales de Ingeniería	Topografía	Estática Aplicada	Fundamentos de Hidráulica	Mecánica de Suelos y Fundaciones	Construcción de Madera y Acero	Desarrollo de Proyectos Inmobiliarios	Infraestructura Vial	Integrador IV: Taller de Portafolio de Título
Introducción a la Ingeniería en Construcción	Inglés I	Taller de Cubicación Geométrica	Tecnología del Hormigón	Formación General III	Control Estadístico y Calidad en la Construcción	Productividad en la Construcción	Electivo de Formación Profesional I	Construcción Sustentable y Habitabilidad	
Formación General I	Formación General II	Inglés II	Inglés III	Inglés IV	Integrador I: Taller de Procesos Constructivos	Instalaciones en la Edificación	Formación General IV	Legislación en la Construcción	
						Integrador II: Práctica Temprana		Integrador III: Permanencia en Obra	
Licenciatura									
Título Profesional									

Actividades de Titulación:
Integrador IV: Taller de Portafolio de Título
Integrador III: Permanencia en Obra

PONDERACIONES Y VACANTES

Santiago		30%	10%	10%	40%	10%	450	450
NEM	RKG	LEN	MAT	HIS o CS	PPMP	PPLYM		
VACANTES 100								

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

- 90,9% de empleabilidad al primer año de egreso (www.mifuturo.cl, 2019).
- Nuestros egresados se caracterizan por tener una sólida formación relacionada con la gestión tecnológica y empresarial aplicada al campo de la construcción, a la vez orientada al desarrollo sustentable de la industria.
- Énfasis en la edificación y la infraestructura urbana, desarrollada tanto en el sector privado como público, así como también en temas de gestión de la construcción y tecnología de materiales.
- 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 en Construcción (8 semestres)

TÍTULO PROFESIONAL
Ingeniero Constructor (10 semestres)

DURACIÓN
5 años

RÉGIMEN
Diurno

SEDE
Santiago