

# INGENIERÍA CIVIL INDUSTRIAL

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	Sistemas y Ecuaciones Diferenciales Lineales	Costos y Presupuestos	Ingeniería Económica	Formulación y Evaluación de Proyectos	Sistemas de Información Gerencial	Taller de Título I	Taller de Título II
Introducción a la Ingeniería Civil Industrial	Taller de Innovación	Fundamentos de Procesos Industriales	Economía	Probabilidades y Estadística	Análisis de Datos	Bases de Datos	Planificación de la Producción	Formación Profesional Complementaria I	Formación Profesional Complementaria II
Comunicación Efectiva	Química y Ambiente	Electricidad y Magnetismo	Taller de Ingeniería Civil Industrial	Métodos Matemáticos en Ingeniería	Taller de Modelamiento Matemático	Gestión de la Producción	Gestión Logística	Simulación	Tópicos de Especialidad en Dirección de Empresas
Física General	Introducción a la Mecánica	Ética, Sociedad y Trabajo	Modelamiento y Programación de Sistemas	Física Experimental	Investigación de Operaciones	Gestión Ambiental y Energía	Finanzas Corporativas	Gestión Organizacional	Gestión Estratégica
Metodología de Aprendizaje y Estudio	Tecnologías de la Información	Inglés I	Inglés II	Inglés III	Inglés IV	Redes y Máquinas Eléctricas	Modelos Estocásticos	Taller de Negocios y Emprendimiento	Taller de Habilidades Gerenciales
				Práctica Temprana				Gestión de la Calidad	Marketing
								Práctica Profesional	

Licenciatura

Título Profesional

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

- Carrera acreditada por 4 años, desde agosto 2014 a agosto 2018, en Santiago, Viña del Mar y Concepción, jornada diurna/vespertino y Advance, modalidad presencial. Información certificada por la Agencia Acreditadora de Chile A&C.
- Adecuado equilibrio entre habilidades analíticas propias de la ingeniería y visión para enfrentar problemas nuevos e interdisciplinarios.
- Convenio con Missouri State University para continuar estudios de MBA y convalidación de ramos con la carrera.
- Convenios para realizar pasantías universitarias en Latinoamérica, Europa y EE.UU.
- Opción de obtener un Certificado Internacional Engineering Project Management de la Universidad de Miami, EE.UU.

### GRADO ACADÉMICO

Licenciado en Ciencias de la Ingeniería  
(8 semestres)

### TÍTULO PROFESIONAL

Ingeniero Civil Industrial  
(10 semestres)

### DURACIÓN

5 años

### RÉGIMEN

Diurno: Santiago, Viña del Mar y Concepción  
Vespertino: Santiago

### SEDES

Santiago, Viña del Mar, Concepción