

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

**\*Asignaturas impartidas en modalidad online solo para alumnos de régimen vespertino Admisión 2019.**

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

- Carrera con calidad certificada por 5 años, hasta octubre de 2023, en la Sede Santiago: Campus Antonio Varas (diurno/presencial; vespertina/presencial), Campus República (advance/presencial); Sede Viña del Mar (diurno/presencial, advance/presencial); Sede Concepción (diurno/presencial, advance/presencial), por la Agencia Acreditadora de Chile.
- 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, cursando asignaturas de la malla curricular en modalidad Blended (75% online – 25% presencial).
- 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.

Mallas podrían sufrir modificaciones.

**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