

año 01		año 02		año 03		año 04	
semestre 1	semestre 2	semestre 3	semestre 4	semestre 5	semestre 6	semestre 7	semestre 8
Introducción a las Matemáticas	Cálculo Diferencial	Calculo Integral y Probabilidades	Sistemas y Ecuaciones Diferenciales Lineales	Costos y Presupuestos	Ingeniería Económica	Formulación y Evaluación de Proyectos	Marketing
Física General	Introducción a la Mecánica	Fundamentos de Procesos Industriales	Economía	Gestión de la Producción	Planificación de la Producción	Proyecto de Título I	Proyecto de Título II
Introducción a la Ingeniería Industrial	Comunicación Efectiva	Electricidad y Magnetismo	Física Experimental	Química y Ambiente	Gestión de la Calidad	Formación Profesional Complementaria I	Formación Profesional Complementaria II
Metodología de Aprendizaje y Estudio	Ética, Sociedad y Trabajo	Tecnologías de la Información	Investigación de Operaciones	Procesos de Manufactura	Gestión Organizacional	Sistemas de Información Gerencial	Tópicos de Especialidad en Ingeniería Industrial
	Modelamiento y Programación de Sistemas	Práctica Temprana	Inglés I	Inglés II	Inglés III	Inglés IV	Gestión Estratégica
						Práctica Profesional	Gestión Ambiental y Energía
Licenciatura							
Título Profesional							

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

- Carrera acreditada por 5 años, desde enero 2016 hasta enero 2021, en jornada diurna (Santiago), vespertina (Santiago, Viña del Mar y Concepción) y Advance, (Santiago, Viña del Mar y Concepción), modalidad presencial. Información certificada por la Agencia Acreditadora de Chile A&C.
- Nuestra formación está orientada de tal manera que nuestros egresados puedan liderar grupos interdisciplinarios de personas desarrollando sus conocimientos teórico-prácticos en el ámbito de las ciencias básicas, económicas y de ingeniería.
- El Plan de Estudios contempla 5 ejes curriculares y 3 ciclos de formación, que estructuran el avance progresivo del aprendizaje del estudiante en la carrera.
- La incorporación de la actividad de titulación dentro del plan de estudios en las asignaturas de Proyecto de Título para el plan regular y Seminario de Ingeniería Industrial y Proyecto de Título para Advance, promueve la titulación oportuna de los estudiantes y favorece su inserción laboral.
- Durante el proceso formativo el estudiante realiza prácticas profesionales que le permiten establecer una relación temprana con el medio laboral.
- Opción de obtener un Certificado Internacional Engineering Project Management de la Universidad de Miami, EE.UU.
- 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.

\* Malla podría sufrir modificaciones

### GRADO ACADÉMICO

Licenciado en Ingeniería  
(8 semestres)

### TÍTULO PROFESIONAL

Ingeniero Industrial  
(8 semestres)

### DURACIÓN

4 años

### RÉGIMEN

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

### SEDES

Santiago, Viña del Mar,  
Concepción