

año 01		año 02		año 03		año 04	
semestre 1	semestre 2	semestre 3	semestre 4	semestre 5	semestre 6	semestre 7	semestre 8
Física General	Física Experimental	Mecánica	Procesos de la Industria	Modelamiento y Diseño de Procesos	Mejora y Planificación de Procesos	Logística y Sistemas Productivos	Tópicos de Especialidad III
Introducción a las Matemáticas (*)	Cálculo Diferencial (*)	Cálculo Integral	Práctica (**)	Procesos Industriales y Electrotecnia	Sistemas Productivos	Evaluación de Proyectos	Proyecto de Título
Introducción a la Ingeniería	Química y Ambiente	Inglés I (*)	Inglés II(*)	Inglés III(*)	Inglés IV(*)	Portafolio de Proyectos(*)	Seminario de Licenciatura en Ingeniería
Introducción a la Programación	Base de Datos	Compliance & Accountability (*)	Métodos Cuantitativos (*)	Minería de Datos	Gestión de la Transformación Digital(*)	Responsabilidad Social (*)	Práctica II(***)
	Habilidades Comunicativas (*)	Taller de Innovación y Emprendimiento I	Taller de Innovación y Emprendimiento II (*)	Investigación Operativa	Taller de Innovación y Emprendimiento III	Tópicos de Especialidad I	
				Costos y Presupuestos	Ingeniería Económica	Tópicos de Especialidad II	
Bachiller							
Licenciatura							
Título Profesional							

*Asignaturas en jornada vespertina se dictan 100% online, respetando la cantidad de horas asociadas

* La práctica I corresponde a 216 horas cronológicas totales

** La práctica II corresponde a 351 horas cronológicas totales

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

- **CARRERA ACREDITADA POR 5 AÑOS**, hasta enero de 2021 en Sedes Santiago, Viña del Mar y Concepción, jornada diurna/vespertino/advance y modalidad presencial, por la Agencia Acreditadora de Chile.
- Egresado capaz de 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.
- 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 innovada: 100% movilidad en el primer año, de esta forma, puedes cambiarte entre Ingeniería en Computación e Informática, Ingeniería Industrial, Ingeniería Civil Industrial e Ingeniería Civil Informática sin perder un semestre o un año de tu avance.

GRADO ACADÉMICO

Bachiller (4 semestres)
Licenciado en Ingeniería
(8 semestres)

TÍTULO PROFESIONAL

Ingeniero Industrial
(8 semestres)

DURACIÓN

4 años

RÉGIMEN

Diurno: Santiago
Vespertino: Santiago,
Viña del Mar

SEDES

Santiago y
Viña del Mar