

| 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 |
| Física General | Física Experimental | Mecánica | Electricidad y Magnetismo | Economía | Costos y presupuestos | Ingeniería Económica | Evaluación de Proyectos | Finanzas Corporativas | Tópicos de Especialidad II |
| Introducción a las Matemáticas (*) | Cálculo Diferencial (*) | Cálculo Integral | Sistemas y Ecuaciones Diferenciales Lineales | Investigación de Operaciones | Gestión de la Cadena de Suministro | Toma de Decisiones en la Cadena de Suministro | Estrategia y Sustentabilidad en Cadena de Suministro | Gestión Estratégica | Tópicos de Especialidad III |
| Introducción a la Ingeniería | Química y Ambiente | Procesos Industriales | Inglés I (*) | Inglés II (*) | Inglés III (*) | Inglés IV (*) | Simulación de Sistemas | Marketing | Proyecto de Título |
| Introducción a la Programación | Bases de Datos | Compliance & Accountability (*) | Práctica I (*) | Métodos Cuantitativos (*) | Minería de Datos | Gestión de la Transformación Digital (*) | Analítica | Inteligencia de Negocios | |
| | Habilidades Comunicativas (*) | Taller de Innovación y Emprendimiento I | Taller de Innovación y Emprendimiento II (*) | Economía Circular | Taller de Innovación y Emprendimiento III | Responsabilidad Social (*) | Seminario de Licenciatura en Ciencias de la Ingeniería | Portafolio de Proyectos (*) | |
| | | | | | Redes y Sistemas Estocásticos en Ingeniería | Toma de Decisiones Bajo Incertidumbre | Práctica II(*) | Tópicos de Especialidad I | |

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

* La práctica I corresponde a 216 horas cronológicas totales

* La práctica II corresponde a 351 horas cronológicas totales

Bachiller

Licenciatura

Título Profesional

PONDERACIONES Y VACANTES

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

| Santiago | | | | | | | |
|---------------------|-----|-----|-----|----------|------|-------|--|
| 10% | 10% | 10% | 60% | 10% | 450 | 450 | |
| NEM | RKG | LEN | MAT | HIS o CS | PPMP | PPLYM | |
| VACANTES 400 | | | | | | | |

| Viña del Mar | | | | | | | |
|---------------------|-----|-----|-----|----------|------|-------|--|
| 10% | 10% | 10% | 60% | 10% | 450 | 450 | |
| NEM | RKG | LEN | MAT | HIS o CS | PPMP | PPLYM | |
| VACANTES 100 | | | | | | | |

| Concepción | | | | | | | |
|--------------------|-----|-----|-----|----------|------|-------|--|
| 10% | 10% | 10% | 60% | 10% | 450 | 450 | |
| NEM | RKG | LEN | MAT | HIS o CS | PPMP | PPLYM | |
| VACANTES 50 | | | | | | | |

POR QUÉ ESTUDIAR ESTA CARRERA EN LA UNIVERSIDAD ANDRÉS BELLO

- **CARRERA ACREDITADA 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.
- 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 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