

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
Álgebra I	Física I	Físico-química	Fenómenos de Transporte	Balance de Materia y Energía	Operaciones Unitarias	Modelación de Impactos Ambientales	Sistemas de Gestión Ambiental	Electivos de la Especialidad I	Electivos de la Especialidad III
Química General	Química Orgánica	Bioquímica General	Microbiología Ambiental	Economía Ambiental	Biología de la Conservación	Energía Renovables no Convencionales	Evaluación Ambiental Estratégica	Electivos de la Especialidad II	Electivos de la Especialidad IV
Cálculo I	Cálculo II	Introducción a las Ecuaciones Diferenciales	Electricidad, Magnetismo y Onda	Geología y Suelo	Legislación y Evaluación de Impacto Ambiental	Formulación y Evaluación de Proyectos RRNN	Gestión Integral de Residuos Sólidos	Producción Limpia	Ecología Industrial
Biología General	Métodos Cuantitativos en RRNN	Ecología General	Electivo de Formación General II	Climatología e Hidrología	Química Ambiental	Planificación Territorial	Integrador I: Proyecto de Ingeniería Ambiental	Contaminación y Control de Calidad del Aire	Integrador III: Proyecto de Título
Introducción a la Ingeniería Ambiental	Electivo de Formación General I	Inglés I	Inglés II	Inglés III	Inglés IV	Tratamiento de Aguas y Aguas Residuales	Electivo de Formación General III	Análisis del Ciclo de Vida	Electivo de Formación General IV
							Integrador II: Práctica Profesional		

Licenciatura

Título Profesional

POR QUÉ ESTUDIAR ESTA CARRERA EN LA UNIVERSIDAD ANDRÉS BELLO

- Los conocimientos de nuestros alumnos se sustentan en la formación en valores de excelencia, integridad y responsabilidad social, los que se construyen transversalmente durante la carrera.
- La carrera cuenta con un laboratorio ampliamente equipado para el ensayo de parámetros ambientales, y un laboratorio de computación para análisis territorial y evaluación de impactos. Además, posee softwares y equipos que complementan la formación de los alumnos.
- La carrera tiene un contacto permanente con diversas instituciones relacionadas a funciones ambientales, con el fin de ofrecer prácticas a los alumnos que permitan complementar la formación en los últimos años de carrera.
- Nuestros egresados son personas con profundos conocimientos en ingeniería y ciencias ambientales, como también dueños de un razonamiento científico y cuantitativo.
- 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 Ciencias Ambientales
(8 semestres)

TÍTULO PROFESIONAL

Ingeniero Ambiental
(10 semestres)

DURACIÓN

5 años

RÉGIMEN

Diurno

SEDE

Santiago