

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
Química General	Cálculo Avanzado	Física para Ciencias Biológicas	Botánica	Fisiología General	Ecología General	Historia y Filosofía de la Ciencia	Bioética	Electivo de Formación Avanzada III	Biodiversidad de Chile
Álgebra y Cálculo Elemental	Química Orgánica	Bioquímica General	Biología Molecular	Fisiología Vegetal	Microbiología General	Evolución	Integrador III: Tesis	Formulación y Evaluación de Proyectos en Recursos Naturales	Integrador IV: Práctica Profesional
Biología Celular	Genética	Laboratorio y Seminario de Bioquímica	Laboratorio de Biología Molecular	Zoología	Métodos en Estudios de Campo	Biología del Desarrollo	Electivo de Formación Avanzada I	Legislación y Evaluación de Impacto Ambiental	
Laboratorio y Seminario de Biología Celular	Laboratorio y Seminario de Genética	Bioestadística	Bioestadística Multivariada	Laboratorio de Fisiología General	Integrador I: Taller de Investigación Científica	Bioinformática	Electivo de Formación Avanzada II	Herramientas Genómicas	
Introducción a la Biología	Habilidades Comunicativas	Inglés I	Razonamiento Científico y Tecnologías de Información	Pensamiento Crítico	Inglés IV	Integrador II: Proyecto de Investigación		Responsabilidad Social	
			Inglés II	Inglés III					

Licenciatura

Título Profesional

PONDERACIONES Y VACANTES

Santiago						
20%	20%	10%	30%	20%	450	450
NEM	RKG	LEN	MAT	CS	PPMP	PPLYM
VACANTES 60						

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

- Otorga sólidos conocimientos en todas las áreas de las ciencias biológicas, desde lo molecular a lo ecosistémico.
- Entrega herramientas para apoyar a grupos de investigación científica y tecnológica en las diversas áreas de la biología, permitiéndole contribuir a la generación de nuevo conocimiento al más alto nivel.
- Proporciona conocimientos que permite realizar asesorías, en el ámbito biológico, en organismos públicos y privados.
- Cuerpo académico de excelencia sumado a laboratorios y equipamiento de última tecnología.
- 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.

GRADO ACADÉMICO
Licenciado(a) en Biología
(8 semestres)

TÍTULO PROFESIONAL
Biólogo(a)
(10 semestres)

DURACIÓN
5 años

RÉGIMEN
Diurno

SEDE
Santiago