

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	Fisicoquímica	Bioquímica	Microbiología General	Bioestadística	Bioinformática y Genómica	Práctica en Investigación	Integrador III: Memoria de Título (Investigación, Clínica o Sector Productivo)
Álgebra y Cálculo Elemental	Química Orgánica	Química Analítica	Química Analítica Instrumental	Fisiopatología	Biología Molecular	Fisiopatología Molecular	Electivo de Formación Avanzada I (Ciencia Básica)	Biotecnología y Propiedad Intelectual	
Biología Celular	Genética	Fisiología General	Análisis Orgánico	Farmacodinamia y Farmacogenómica	Bioquímica y Herramientas de Bioinformática	Bioquímica y Fisiología Vegetal	Bioquímica Clínica	Práctica de Laboratorio Clínico	
Laboratorio y Seminario de Biología Celular	Inglés I	Laboratorio de Fisiología General	Inglés III	Pensamiento Crítico	Bioseguridad y Bioética	Ingeniería Genética y Biotecnología	Electivo de Formación Avanzada II (Ciencia Aplicada)	Práctica en Sector Productivo	
Introducción a la Bioquímica	Habilidades Comunicativas	Inglés II	Razonamiento Científico y Tecnologías de Información	Inglés IV	Integrador I: Taller de Investigación Científica	Inmunología	Integrador II: Unidad de Investigación en Bioquímica		
					Responsabilidad Social				

Licenciatura

Título Profesional

PONDERACIONES Y VACANTES

 Santiago

20%	20%	10%	30%	20%	500	500
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

- **CARRERA ACREDITADA POR 5 AÑOS**, hasta diciembre de 2022, en Sede Santiago, jornada diurna y modalidad presencial, por la Agencia Acreditadora de Chile.
- Sólida formación en biología y química.
- Desarrollará las habilidades necesarias para iniciarse en la investigación científica y tecnológica, contribuyendo a la generación de nuevo conocimiento.
- Podrá desempeñarse en investigación en diversas áreas de las ciencias biológicas, con énfasis en biomedicina, biotecnología vegetal, biología molecular y microbiología.
- 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 en Bioquímica
(8 semestres)

TÍTULO PROFESIONAL
Bioquímico
(10 semestres)

DURACIÓN
5 años

RÉGIMEN
Diurno

SEDE
Santiago