

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
Cálculo I	Álgebra Lineal	Ecuaciones Diferenciales	Fisicoquímica	Cálculo Numérico	Investigación de Operaciones I	Economía	Ingeniería Económica	Evaluación de Proyectos	Ingeniería Geológica Ambiental
Álgebra I	Cálculo II	Cálculo en Varias Variables	Probabilidades y Estadística	Electromagnetismo	Geofísica Aplicada	Contabilidad y Finanzas	Gestión de Operaciones I	Hidrología e Hidrogeología	Ingeniería Geológica y Riesgos Geológicos
Introducción a las Ciencias Geológicas	Introducción a la Física	Mecánica	Mineralogía	Estática	Mecánica de Sólidos	Mecánica de Fluidos	Geomecánica	Depósitos Minerales y Recursos Energéticos	Electivo de Formación Profesional III
Química General	Geología General	Electivo de Formación General II	Electivo de Formación General III	Petrología	Geotecnia	Geoquímica Aplicada	Geología de Chile	Electivo de Formación Profesional I	Electivo de Formación Profesional IV
Expresión Oral y Escrita	Electivo de Formación General I	Inglés III	Inglés IV	Fundamentos de Estratigrafía y Geomorfología	Geología Estructural y Análisis Numérico de Esfuerzos y Deformaciones	Métodos de Geología de Campo	Geología de Minas	Electivo de Formación Profesional II	Taller de Título II
Inglés I	Inglés II					Caracterización del Macizo Rocoso		Taller de Título I	
Licenciatura									
Título Profesional									

Es requisito de titulación, además de realizar y aprobar todas las actividades académicas, incluidas las prácticas, rendir y aprobar el Examen de Título o el Examen de Defensa de Memoria

POR QUÉ ESTUDIAR ESTA CARRERA EN LA UNIVERSIDAD ANDRÉS BELLO

- El Ingeniero Geólogo de la Universidad Andrés Bello es un profesional con formación de excelencia en ciencias básicas y aplicadas.
- Su visión globalizada permite dar soluciones sostenibles en el tiempo y acordes con las necesidades de los asentamientos o de explotación humana, minimizando los efectos frente a los riesgos geológicos y ambientales.
- 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 de la Ingeniería
(8 semestres)

TÍTULO PROFESIONAL
Ingeniero Geólogo
(10 semestres)

DURACIÓN
5 años

RÉGIMEN
Diurno

SEDE
Santiago