



SEMESTRE I	SEMESTRE II	SEMESTRE III	SEMESTRE IV	SEMESTRE V	SEMESTRE VI	SEMESTRE VII	SEMESTRE VIII	SEMESTRE IX	SEMESTRE X
Cálculo I	Álgebra Lineal	Ecuaciones Diferenciales	Fisicoquímica	Sedimentación y Estratigrafía	Economía	Microscopía de Menas	Evaluación de Proyectos Geológicos Mineros	Geología de Minas Avanzada	Geología Ambiental
Álgebra I	Cálculo II	Cálculo en Varias Variables	Probabilidades y Estadísticas	Electromagnetismo	Geofísica Aplicada	Petrología y Petrogénesis I	Recursos Energéticos	Hidrología e Hidrogeología	Ingeniería Geológica y Riesgos Geológicos
Introducción a las Ciencias Geológicas	Introducción a la Física	Mecánica	Minerología	Geoquímica	Minerología Óptica	Génesis de Depósitos de Minerales	Petrología y Petrogénesis II	Electivo de Formación Profesional I	Electivo de Formación Profesional III
Química	Geología General	Electivo de Formación General I	Electivo de Formación General II	Paleontología y Evolución	Geomorfología	Geoestadística	Geología de Campo Avanzada	Electivo de Formación Profesional II	Electivo de Formación Profesional IV
Expresión Oral y Escrita	Inglés II	Inglés III	Inglés IV	Petrología	Geología Estructural y Análisis Numérico de Esfuerzos y Deformaciones	Métodos de Geología de Campo	Geología de Chile	Taller de Título I	Taller de Título II
Inglés I				Electivo de Formación General III	Práctica I	Sistemas de Información Geográfica y Teledetección	Geología de Minas		Práctica II
									Examen de Título o Examen de Defensa de Memoria

Ciencias básicas y/o Transversales

Cursos Disciplinarios

Cursos de Especialización

Educación General e Inglés

Experiencias Integradoras



PONDERACIONES



NEM



RANKING



LENGUAJE



MATEMÁTICA



CIENCIAS

SANTIAGO
VIÑA DEL MAR
CONCEPCIÓN

PUNTAJE PONDERADO MÍNIMO DE POSTULACIÓN: 500
PUNTAJE PROMEDIO LENGUAJE Y MATEMÁTICA: 475



Sólida formación en ciencias básicas y de la Tierra.



Profesionales con visión crítica y ética de la sociedad, su relación con el medio ambiente, la exploración y uso sostenible de los recursos.



Modernos laboratorios y talleres que apoyan las investigaciones de profesores y estudiantes.



Estudios de alta exigencia con más de 60 días de docencia en terreno durante los 5 años de la carrera.



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
GEOLOGÍA
(8 SEMESTRES)



TÍTULO PROFESIONAL
GEÓLOGO
(10 SEMESTRES)

DURACIÓN
5 AÑOS

RÉGIMEN
DIURNO

SEDE
SANTIAGO
VIÑA DEL MAR
CONCEPCIÓN