

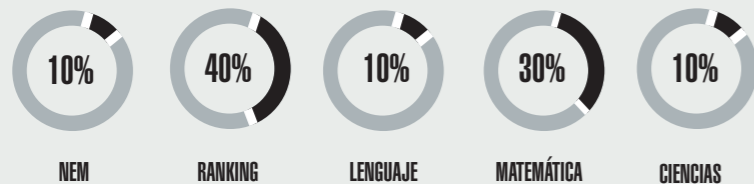


Ingeniería Civil en Minas

SEMESTRE I	SEMESTRE II	SEMESTRE III	SEMESTRE IV	SEMESTRE V	SEMESTRE VI	SEMESTRE VII	SEMESTRE VIII	SEMESTRE IX	SEMESTRE X
Introducción a las Matemáticas	Cálculo Diferencial	Mecánica	Minería y Energía para Rajo Abierto y Subterránea	Sistemas y Ecuaciones Diferenciales Lineales	Minería de Datos	Gestión de la Transformación Digital	Integrador II: Seminario de Licenciatura en Ciencias de la Ingeniería	Ventilación	Tópicos de Especialidad I
Física General	Física Experimental	Cálculo Integral	Métodos Cuantitativos	Mecánica de Rocas	Taller de Innovación y Emprendimiento I	Taller de Innovación y Emprendimiento II	Taller de Innovación y Emprendimiento III	Portafolio de Proyectos	Integrador III: Proyecto de Título
		Compliance & Accountability		Conminución	Concentración de Minerales	Pirometalurgia	Hidrometalurgia	Economía, Dirección y Comercialización	Tópicos de Especialidad II
Introducción a la Ingeniería	Base de Datos	Química y Ambiente	Integrador I: Práctica I	Operaciones Unitarias I: Perforación y Tronadura	Operaciones Unitarias II: Carguío y Transporte	Métodos de Explotación y Diseño Minero	Planificación Minera	Práctica II	Tópicos de Especialidad III
Introducción a la Programación	Geología I	Geología II	Evaluación de Yacimientos					Medio Ambiente y Legislación Minera	Seguridad y Salud Ocupacional
	Habilidades Comunicativas		Inglés I	Inglés II	Inglés III	Inglés IV	Responsabilidad Social		
Ciencias Básicas	Facultad: Transformación Digital	Facultad: Innovación y Emprendimiento	Sello Carrera	Formación General e Inglés	Asignaturas Integradoras (comunes a todas las carreras)	Facultad			

Ingeniería Civil en Minas

PONDERACIONES PROCESO DE ADMISION 2022



SANTIAGO

PUNTAJE PONDERADO MÍNIMO DE POSTULACIÓN: 450
PUNTAJE PROMEDIO LENGUAJE Y MATEMÁTICA: 450

Las ponderaciones para proceso de Admisión 2023 serán informadas en el segundo semestre

Para postular a esta carrera será requisito obligatorio haber rendido la Prueba de Competencia Matemática 2 (M2).

- Ranqueada entre las mejores del país según América Economía 2021.
- Líderes en economía circular y sustentabilidad minera.
- Incorporación de transformación digital a la disciplina.
- Transferencia tecnológica y vinculación con la industria.
- Integración minas y metalurgia.
- Mejor aproximación de mine to mill del país.
- Profesionales con una visión global y estratégica del negocio minero.
- Capacitados en la Gestión y Diseño de Procesos Productivos y Proyectos Mineros, Economía y Gestión de Negocios Mineros, Sustentabilidad en Minería y en la comunicación en idioma inglés.
- Laboratorios con modernos y avanzados equipos para la ejecución de ensayos y pruebas en asignaturas de especialidad.
- 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
CIENCIAS DE LA
INGENIERÍA
(8 SEMESTRES)



TÍTULO PROFESIONAL
INGENIERO(A) CIVIL
EN MINAS
(10 SEMESTRES)

DURACIÓN
5 AÑOS

RÉGIMEN
DIURNO

SEDE
SANTIAGO