

Plan de estudios Ingeniería Civil de Minas

Año01		Año02		Año03		Año04		Año05		Año06
SEMESTRE 1	SEMESTRE 2	SEMESTRE 3	SEMESTRE 4	SEMESTRE 5	SEMESTRE 6	SEMESTRE 7	SEMESTRE 8	SEMESTRE 9	SEMESTRE 10	SEMESTRE 11
Cálculo I	Cálculo II	Cálculo III	Métodos Numéricos para Ingeniería	Mineralogía y Petrografía	Geostatística	Perforación y Tronadura	Cargos y Transporte	Servicios Mineros	Proyecto de Memoria	Gestión de Innovación y Emprendimiento
Álgebra	Álgebra Lineal	Geología General	Ecuaciones Diferenciales	Fenómenos de Transporte y Balance	Geología Estructural	Geotecnia Minera	Mecánica de Suelos y Rocas	Planificación Minera	Proyecto Int: Minería Cielo Abierto	Memoria
Solución Algorítmica de Problemas	Física General	Electricidad y Magnetismo	Electrotecnia y Electrónica	Mecánica de Fluido y Avanzada	Procesamiento de Minerales	Termotecnia	Sustentabilidad, Medioambiente y Energía Renovable	Simulación de Procesos Mineros	Proyecto Int: Minería Subterránea	Electivo IV
Introducción Ingeniería en Minas	Química	Química II	Química Analítica Minerales	Fundamentos de Metalurgia	Optimización	Legislación y Seguridad minera	Electivo 1	Electivo 2	Gestión de Recursos Humanos	
Idioma Extranjero I	Deportivo I	Deportivo II	Probabilidad y Estadística	Resistencia de Materiales	Geomática Minera	Evaluación de Yacimientos	Control y Automatización de Procesos	Ingeniería Económica y Evaluación de Proyectos	Electivo III	
Comunicación Oral y Escrita I	Idioma Extranjero II	Idioma Extranjero III	Idioma Extranjero IV	Idioma Extranjero V	Idioma Extranjero VI	Economía Minera	Responsabilidad Social	Fundamentos de Administración		
	Comunicación Oral y Escrita II	Autogestión del Aprendizaje	Trabajo en Equipo y Desarrollo de Habilidades Sociales	Comprensión de Contextos Sociales	Comprensión de Contextos Culturales	Ética y Responsabilidad Social				



LOS MÓDULOS CONTEMPLAN LOS REQUISITOS ESTABLECIDOS EN LA RESOLUCIÓN RESPECTIVA.
MALLA SUJETA A MODIFICACIONES.