

INGENIERÍA CIVIL DE MINAS

FACULTAD DE INGENIERÍA

1° AÑO		2° AÑO		3° AÑO		4° AÑO		5° AÑO		6° AÑO
SEM I	SEM II	SEM III	SEM IV	SEM V	SEM VI	SEM VII	SEM VIII	SEM IX	SEM X	SEM XI
Física I	Física II	Cálculo III	Estadística y Probabilidades	Termodinámica	Transferencia de Calor	Formulación y Evaluación de Proyectos	Topografía	Seminario	Introducción a la Memoria de Título	Memoria de Título
Álgebra I	Álgebra II	Ecuaciones Diferenciales	Cálculo Numérico	Circuitos y Máquinas Eléctricas	Innovación	Geometalurgia	Perforación y Tronadura	Minería Subterránea	Legislación y Seguridad Minera	Práctica Profesional (*)
Cálculo I	Cálculo II	Programación	Electromagnetismo	Mecánica de Sólidos	Metalurgia Extractiva	Geomecánica	Estimación de Recursos Minerales	Análisis de Datos en Minería	Planificación Minera	
Química General I	Química General II	Mecánica	Mecánica de Fluidos	Geología Estructural	Depósitos Minerales	Economía de Minerales	Minería a Cielo Abierto	Sustentabilidad en Minería	Proyecto Ingeniería de Minas	
Introducción a la Ingeniería de Minas	Introducción a la Innovación en Ingeniería	Métodos de Optimización	Geología y Mineralogía	Economía	Introducción a la Sustentabilidad en Ingeniería	Carguo y Transporte de Minerales	Inglés Comunicativo 4 Nivel Básico-Alto	Simulación de Procesos Mineros	Gestión de Empresas	
		Taller de Métodos de Explotación I	Taller de Métodos de Explotación II	Inglés Comunicativo 1 Nivel Principiante	Inglés Comunicativo 2 Nivel Elemental	Inglés Comunicativo 3 Nivel Básico	Complementario III	Electivo I	Electivo II	
			Complementario I	Complementario II						
			Práctica Laboral							

Información referencial. Podría ser modificada.

20%	15%	15%	25%	-	10%	15%
NEM	RANKING	COMPRESIÓN LECTORA	MATEMÁTICAS I	HISTORIA Y CS. SOCIALES	CIENCIAS	MATEMÁTICAS II