

1 SEMESTRE	2 SEMESTRE	3 SEMESTRE	4 SEMESTRE	5 SEMESTRE
MATEMÁTICA	ÁLGEBRA	FUNCIONES Y MATRICES		
QUÍMICA APLICADA A MINERÍA	FÍSICA APLICADA A LA MINERÍA		INGLÉS I	

A FUNDAMENTOS DE LA MINERÍA	A MÉTODOS DE EXPLOTACIÓN B	MÉTODOS DE FORTIFICACIÓN	PIROMETALURGIA E HIDROMETALURGIA
	VENTILACIÓN MINERA	A SEGURIDAD Y SALUD EN MINERÍA B	LEGISLACIÓN AMBIENTAL Y MANEJO DE RESIDUOS
	PROCESOS DE CONCENTRACIÓN DE MINERALES	CARGUÍO Y TRANSPORTE	PLANIFICACIÓN MINERA

DESARROLLO HABILIDADES COMUNICACIONALES	ÉTICA SOCIAL Y PERSONAL	TALLER DE LIDERAZGO Y EMPRENDIMIENTO
CURSO-TALLER PROPEDEÚTICO		

A GEOLOGÍA Y MINERALOGÍA	A TOPOGRAFÍA MINERA	B MANEJO Y USO DE EXPLOSIVOS (TRAME)	PROYECTO INTEGRADO MINERO	PRÁCTICA LABORAL
---------------------------------	----------------------------	---	---------------------------	------------------

LÍNEAS CURRICULARES:

- CONOCIMIENTOS BÁSICOS (DE ORIENTACIÓN TÉCNICA)
- ESPECIALIDAD TÉCNICA
- PERSONAL Y SOCIAL
- PRÁCTICA

ASIGNATURA ONLINE: ■

DIPLOMA
La malla curricular considera la certificación en diferentes áreas de desempeño laboral.

A Asignatura que debe aprobarse para alcanzar **DIPLOMA EN ANÁLISIS GEOLÓGICO**

B Asignatura que debe aprobarse para alcanzar **DIPLOMA EN OPERACIONES DE PERFORACIÓN TRONADURA**

- » Las mallas curriculares pueden ser actualizadas durante su desarrollo para un mejor proceso formativo.
- » Esta malla no incluye los prerrequisitos de asignaturas.
- » Para alumnos vespertinos, eventualmente sus prácticas pueden requerir disponibilidad en horario diurno.
- » Existen asignaturas transversales que integran estudiantes de diferentes especialidades.