

# Malla Curricular Ingeniería Civil en Minas

ESCUELA DE INGENIERÍA



	CICLO INICIAL				CICLO INTERMEDIO				CICLO FINAL	
	SEMESTRE 1	SEMESTRE 2	SEMESTRE 3	SEMESTRE 4	SEMESTRE 5	SEMESTRE 6	SEMESTRE 7	SEMESTRE 8	SEMESTRE 9	SEMESTRE 10
FORMACIÓN GENERAL	ÁLGEBRA I	ÁLGEBRA II	ESTADÍSTICA Y PROBABILIDADES	ECUACIONES DIFERENCIALES						
	INTRODUCCIÓN AL CÁLCULO	CÁLCULO I	CÁLCULO II	ELECTROMAGNETISMO						
	INTRODUCCIÓN A LA FÍSICA	FÍSICA I	FÍSICA II	ADMINISTRACIÓN MODERNA						
	QUÍMICA I	QUÍMICA II	TERMODINÁMICA							
FORMACIÓN LICENCIATURA			BASE DE DATOS							
	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA	GEOLOGÍA GENERAL	GEOLOGÍA MINERA	MINERALOGÍA	INFERENCIA ESTADÍSTICA	MINERÍA SUBTERRÁNEA Y MODELADO 3D	FUNDAMENTOS DE VENTILACIÓN DE MINAS	PRÁCTICA INICIAL	SEMINARIO DE TÍTULO	PROYECTO DE TÍTULO
				INTEGRADOR DE CICLO INICIAL	GEOMECÁNICA Y GEOTECNIA	MINERÍA CIELO ABIERTO Y MODELADO 3D	ECONOMÍA EN MINERÍA	GEOESTADÍSTICA Y EVALUACIÓN DE YACIMIENTOS MINEROS	FORMULACIÓN Y EVAL. DE PROYECTOS DE MINERÍA	PRÁCTICA PROFESIONAL
					RECURSOS HÍDRICOS Y SOCIEDAD	PROCESOS METALÚRGICOS	SISTEMAS DE FORTIFICACIÓN DE MINAS	INGENIERÍA ECONÓMICA	INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES	ADMINISTRACIÓN DE CONTRATOS MINEROS
FORMACIÓN ESPECIALIZADA					MECÁNICA DE FLUIDOS	PROCESAMIENTO DE MINERALES	MINERÍA SUSTENTABLE	LEGISLACIÓN Y SEGURIDAD EN MINERÍA	OPTIMIZACIÓN DE PROCESOS MINEROS	ELECTIVO DE ESPECIALIDAD II
									ELECTIVO DE ESPECIALIDAD I	
FORMACIÓN BÁSICA	INTRODUCCIÓN A LA VIDA UNIVERSITARIA	INGLÉS I	INGLÉS II	INGLÉS III	CARGO Y TRANSPORTE	PERFORACIÓN Y TRONADURAS	LEGISLACIÓN MEDIO AMBIENTAL Y PLAN DE CIERRE	SIMULADOR DE PRODUCTIVIDAD MINERA		
	ESTRATEGIA DE RES. DE PROBLEMAS	COMUNICACIÓN Y TECNOLOGÍA		FORMACIÓN DE LÍDERES DEL MAÑANA	ANÁLISIS Y RESOLUCIÓN DE CONFLICTOS	ELECTIVO DE FORMACIÓN GENERAL	PROYECTOS DE RESPONS. SOCIAL Y EMPRENDIMIENTO	APLICACIÓN DE PROYECTOS		
	<b>Licenciatura</b>									
	<b>Título Profesional</b>									

Malla sujeta a modificaciones