

Malla Curricular Ingeniería en Minas

ESCUELA DE INGENIERÍA



	CICLO INICIAL				CICLO INTERMEDIO			
	SEMESTRE 1	SEMESTRE 2	SEMESTRE 3	SEMESTRE 4	SEMESTRE 5	SEMESTRE 6	SEMESTRE 7	SEMESTRE 8
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	VENTILACIÓN DE MINAS	MINERÍA SUBTERRÁNEA	FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS MINEROS	PROYECTO DE TÍTULO
				INTEGRADOR DE CICLO INICIAL	MECÁNICA DE ROCAS Y GEOTECNIA MINERA	MINERÍA CIELO ABIERTO	RECURSOS HÍDRICOS Y COMUNIDADES	PRÁCTICA PROFESIONAL
					ECONOMÍA MINERA	PROCESOS MINERALÚRGICOS	FORTIFICACIÓN DE MINAS	ELECTIVO DE ESPECIALIDAD
FORMACIÓN ESPECIALIZADA					MECÁNICA DE FLUIDOS	CONCENTRADO DE MINERALES	SUSTENTABILIDAD AMBIENTAL Y ENERGÍA	LEGISLACIÓN Y SEGURIDAD MINERA
					CARGUIO Y TRANSPORTE	PERFORACIÓN Y TRONADURAS	LEGISLACIÓN AMBIENTAL Y PLAN DE CIERRE	SOFTWARE DE PRODUCTIVIDAD MINERA
					ANÁLISIS Y RESOLUCIÓN DE CONFLICTOS	ELECTIVO DE FORMACIÓN GENERAL	PROYECTOS DE RESPONSO, SOCIAL Y EMPRENDIMIENTO	APLICACIÓN DE PROYECTOS
FORMACIÓN BÁSICA	INTRODUCCIÓN A LA VIDA UNIVERSITARIA	INGLÉS I	INGLÉS II	INGLÉS III				
	ESTRATEGIA DE RES. DE PROBLEMAS	COMUNICACIÓN Y TECNOLOGÍA		FORMACIÓN DE LÍDERES DEL MAÑANA				

Malla sujeta a modificaciones

Licenciatura

Título Profesional