

MALLA CURRICULAR: INGENIERÍA CIVIL DE MINAS

PRIMER AÑO	SEGUNDO AÑO	TERCER AÑO	CUARTO AÑO	QUINTO AÑO
Primer semestre	Tercer semestre	Quinto semestre	Séptimo semestre	Noveno semestre
Cálculo I	Ecuaciones Diferenciales	Química Inorgánica	Métodos Numéricos	Formación Profesional II
Álgebra I	Cálculo III	Óptica y Física Moderna	Electrotecnia	Formación Profesional III
Introducción a la Física	Programación	Dinámica	Mecánica de Fluidos	Minería Subterránea
Formación General Comunicacional	Geología General y Estructural	Geomecánica I	Carguío y Transporte	Legislación y Seguridad Minera
Formación General Electiva I	Proyecto Introducción a las Ingenierías de Minas	Geomensura	Formación General Comunicacional	Gestión Minera
Proyecto Introducción a la Ingeniería	Formación General Globalización	Proyecto Evaluación de Yacimientos	Proyecto Metalúrgico	Proyecto Minero
Formación General Globalización	Formación General Valórica III		Formación General Electiva I	
Formación General Valórica I			Formación General Valórica IV	
Segundo semestre	Cuarto semestre	Sexto semestre	Octavo semestre	Décimo semestre
Cálculo II	Estadística	Estadística Aplicada al Diseño Experimental	Ingeniería y Desarrollo Sustentable	Capstone Project
Química General	Electromagnetismo	Metalurgia Extractiva	Computación Aplicada a la Minería	
Álgebra II	Termodinámica	Materiales y Estática	Formación Profesional I	
Mecánica	Ingeniería Económica	Perforación y Tronadura	Ventilación de Minas	
Dibujo de Ingeniería	Geología Económica Minera	Geomecánica II	Minería a Cielo Abierto	
Formación General Globalización	Formación General Globalización	Proyecto Geomecánica Aplicada	Proyecto Operaciones Unitarias Mina	
Formación General Valórica II				

