

TÍTULO PROFESIONAL DE INGENIERO/A CIVIL EN MINAS

LICENCIATURA EN CIENCIAS DE LA INGENIERÍA

SEMESTRE 1	SEMESTRE 2	SEMESTRE 3	SEMESTRE 4	SEMESTRE 5	SEMESTRE 6	SEMESTRE 7	SEMESTRE 8	SEMESTRE 9	SEMESTRE 10
Introducción a las Matemáticas	Álgebra I	Álgebra II	Ecuaciones Diferenciales	Probabilidad y Estadística	Geoestadística	Evaluación Económica de Yacimientos	Software de Productividad Minera	Proyecto de Título I	Proyecto de Título II
Introducción a la Física	Cálculo I	Cálculo II	Cálculo III	Fundamentos de Economía	Evaluación de Proyectos	Mecánica de Fluidos	Ventilación y Servicios en la Mina	Gestión de Empresas y Liderazgo en Minería	Gestión de la Tecnología en Minería
Introducción a la Ingeniería de Minas	Mecánica	Química General	Electricidad y Magnetismo	Investigación Operativa	Exploración y Geología Económica	Fundamentos de Metalurgia	Procesamiento de Minerales	Diseño y Planificación para Mina Subterránea	Responsabilidad Social Empresarial en Minería
Formación Básica para la Vida Académica I	Formación Básica para la Vida Académica II	Geología General	Métodos de Producción Minera	Termodinámica	Perforación y Tronadura	Carguío y Transporte	Legislación Minera	Diseño y Planificación a Rajo Abierto	Innovación y Emprendimiento en Minería
Curso Sello Institucional I: Inglés I	Curso Sello Institucional II: Inglés II	TIC para la Minería	Petrografía y Mineralogía	Métodos Numéricos	Taller Integrador I	Mecánica de Rocas	Seguridad y Medio Ambiente en Minería	Excelencia Operacional	Práctica Profesional
		Curso Sello Institucional III	Curso Sello Institucional IV	Topografía y Geomensura Minera	Interdisciplinar	Interdisciplinar A+S	Taller Integrador II		
						Práctica Operacional			