

INGENIERÍA EN MINAS (*)

INGRESO DESDE 5^{TO} SEMESTRE

I SEMESTRE	II SEMESTRE	III SEMESTRE	IV SEMESTRE	V SEMESTRE	VI SEMESTRE	VII SEMESTRE	VIII SEMESTRE
Métodos de Explotación Minería	Perforación	Tronadura	Carguío y Transporte	Resistencia de Materiales	Geología Estructural	Fortificación Minas	Taller de Titulación
Geología	Mineralogía y Petrografía	Mantenimiento y Operación de Equipos Mineros	Medioambiente y Tratamiento Residuos Peligrosos	Administración de Equipos y Maquinarias	Economía	Evaluación de Proyectos	Proyecto Minero Piloto
Matemática Aplicada	Geometría y Trigonometría	Topografía	Topografía Minera	Cálculo	Minería Sustentable	Ventilación Minas	Drenaje Minas
Física I	Preparación Mecánica de los Minerales	Proceso y Operación de Plantas Mineras	Administración y Capital Humano	Física II	Geomecánica	Contabilidad, Costos y Presupuestos	Gestión y Dirección Estratégica
Química General	Química Aplicada a la Minería	Inglés II	Taller de Emprendimiento	Álgebra	Estadística Aplicada	Evaluación de Yacimientos	Práctica Laboral
Habilidades Laborales	Interpretación y Cubicación	Prevención de Riesgos	Leyes y Normativa Aplicada	Inglés III	Procesamiento de Minerales		
	Inglés I						