

# Carrera de Ingeniería Civil Industrial en Minas



I Sem.	II Sem.	III Sem.	IV Sem.	V Sem.	VI Sem.	VII Sem.	VIII Sem.	IX Sem.	X Sem.	XI Sem.	XII Sem.
Proyecto I	Física I	Física II	Física III	Física Moderna	Economía de Gestión	Contabilidad	Gestión Ambiental	Topografía General	Formación General I	Formación General II	Inglés
Álgebra I	Proyecto II	Proyecto III	Cálculo Numérico	Tópicos Matemáticos	Métodos Cuantitativos	Administración Industrial	Finanzas	Evaluación de Proyectos	Invest. Operativa II	Sist. Inf. Administrativa	Comp. Aplic. a Minería
Cálculo I	Álgebra II	Álgebra III	Probabilidad y estadística	Mecánica de Sólidos	Perforación y Tronadura	Métodos de Explotación	Recursos Humanos	Adm. de operaciones	Legislación Minera	Prev. y Seguridad Minera	Proyecto Minero
Química I	Cálculo II	Cálculo III	Ecuaciones Diferenciales	Fluidos y Termodinámica	Servicios Mineros	Prospección	Manejo de Materiales	Invest. Operativa I	Economía Minera	Planificación Minera	Trabajo de Titulación
Computación I	Dibujo de Ingeniería	Computación II	Electrotécnia	Química Aplicada	Geología Económica	Mineralurgia	Mineralurgia Extractiva	Fundamentos de Geotécnia	Control Ambiente Minero	Formación Profesional I	Formación Profesional III
			Introduc. a la Minería	Geología General		Mineralogía y Petrografía	Microscopía		Evaluación de Yacimientos	Formación Profesional II	