

# MALLA CURRICULAR INGENIERÍA EN MINAS\*

AÑO 1		AÑO 2		AÑO 3		AÑO 4	
Semestre 1	Semestre 2	Semestre 3	Semestre 4	Semestre 5	Semestre 6	Semestre 7	Semestre 8
Química General para la Ingeniería	Álgebra	Probabilidad y Estadística	Economía	Costo y Presupuesto	Dirección Estratégica de RR.HH.	Evaluación de Proyectos	Taller de Habilidades Directivas
Matemática General	Física	Manejo Digital Planos Mineros	Física de los Procesos Mineros I	Física de los Procesos Mineros II	Ventilación de Minas	Administración de la Producción	Minería Sustentable
Tecnologías de la Información	Cálculo Diferencial	Cálculo Avanzado	Prevención de Riesgos Mineros	Legislación Minera	Tópicos de la Especialidad	Softwares Mineros	Electivo de la Especialidad
Taller Fundamentos de la Ingeniería	Química Inorgánica	Perforación y Tronadura	Topografía de Minas	Geomecánica y Criterios de Diseño	Sistemas Mineros	Logística, Carguío y Transporte	Control y Planificación Minera
Introducción a Ingeniería de Minería	Geología y Mineralogía	Petrografía y Geoestadística	Introducción al Diseño Minero y Operaciones Unitarias	Operaciones Mineras, Mantenimiento y Confabilidad	Economía Minera	Mineralurgia y Metalurgia	Proyecto de Título
			Práctica I		Práctica II		

\*Algunos módulos del Plan de Estudios podrán ser impartidos en modalidad online o semipresencial.

Mallas sujetas a cambios de acuerdo a las necesidades del campo laboral y sus exigencias.

Infórmese sobre el régimen y campus en [admission.udla.cl](http://admission.udla.cl).

□ Ámbito General

■ Ámbito Profesional

■ Ámbito Disciplinario

■ Ámbito Práctico