

TÉCNICO DE NIVEL SUPERIOR EN MINAS

Título al que conduce: TÉCNICO DE NIVEL SUPERIOR EN MINAS

Continuidad de estudios: INGENIERÍA EN MINAS**

Duración: 4 semestres + proceso de titulación



UAC

Universidad de Aconcagua

I SEMESTRE	II SEMESTRE	III SEMESTRE	IV SEMESTRE	
MATEMÁTICA BÁSICA	MATEMÁTICAS APLICADAS	PERFORACIÓN Y TRONADURA I (SUBTERRÁNEA)	PERFORACIÓN Y TRONADURA II (RAJO ABIERTO)	TRABAJO DE TITULACIÓN
INTRODUCCIÓN GEO-MINERA-METALURGIA	INTRODUCCIÓN A LA FÍSICA	MÉTODOS DE EXPLOTACIÓN I (SUBTERRÁNEA)	MÉTODOS DE EXPLOTACIÓN II (RAJO ABIERTO)	PRÁCTICA LABORAL
GEOLOGÍA Y MINERALOGÍA	QUÍMICA GENERAL	ELECTROTECNIA	VENTILACIÓN E HIGIENE AMBIENTAL	
INGLÉS TÉCNICO	BASES DE LAS OPERACIONES MINERAS	TOPOGRAFÍA E INTERPRETACIÓN DE PLANOS	SUSTENTABILIDAD DE PROYECTOS MINEROS	
		PROCESAMIENTO DE MINERALES	OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE EQUIPOS MINEROS	
FUNDAMENTOS DE COMPUTACIÓN (OFIMÁTICA)	DISEÑO ASISTIDO POR COMPUTADORA	LEGISLACIÓN LABORAL Y MINERA	PREVENCIÓN DE RIESGOS MINERO-METALÚRGICOS	
COMUNICACIÓN EFECTIVA	LIDERAZGO	TRABAJO EN EQUIPO	RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS	

* Esta malla es meramente referencial, por lo tanto puede estar sujeta a eventuales cambios. Tampoco contiene la relación de requisitos por asignaturas, el número de horas asociadas a la misma.

** La continuidad de estudios estará sujeta a un número mínimo de alumnos matriculados.