

Ingeniería Civil en Minas

1er AÑO		2do AÑO		3er AÑO		4to AÑO		5to AÑO	
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X
ÁLGEBRA I	ÁLGEBRA II	ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA	PROBABILIDADES E INFERENCIA ESTADÍSTICA		QUÍMICA ANALÍTICA	PROCESOS MINERALÚRGICOS	PROCESOS BIOQUÍMICOS	INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES	TALLER DE TÍTULO Y GRADO
CÁLCULO I	CÁLCULO II	CÁLCULO III	ECUACIONES DIFERENCIALES	TALLER DE MINERALOGÍA	GEODESIA Y GEOMENSURA	GEOLOGÍA	GEOMECÁNICA	DIMENSIONAMIENTO Y CUBICACIÓN DE MINAS	
	QUÍMICA I	TERMODINÁMICA	RESISTENCIA DE MATERIALES	MECÁNICA DE FLUIDOS	PERFORACIÓN Y TRONADURAS	VENTILACIÓN DE MINAS	FORTIFICACIÓN DE MINAS	PROCESOS POR HIDROMETALURGIA	
INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA			ADMINISTRACIÓN MODERNA Y TEORÍA GENERAL DE SISTEMAS	ECONOMÍA	MODELOS MATEMÁTICOS Y TEORÍA DE DECISIONES			PREPARACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS	ECONOMÍA MINERA
LABORATORIO I FÍSICA	FÍSICA I	FÍSICA II	LABORATORIO II FÍSICA	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	ELECTROTECNIA Y MOTORES	CARGUJO Y TRANSPORTE	SIA Y MODELOS DE GESTIÓN SOBRE TIC (SIA I)		
TECNOLOGÍAS DE INFORMÁTICA Y COMUNICACIONES (TIC I)	TECNOLOGÍAS DE INFORMÁTICA Y COMUNICACIONES II (TIC II)	DIBUJO TÉCNICO		TOPOGRAFÍA		MECÁNICA DE ROCAS	CONCENTRADO DE MINERALES	MINERÍA A RAJO ABIERTO	MINERÍA SUBTERRÁNEA
			FORMACIÓN INTEGRAL I	FORMACIÓN INTEGRAL II	FORMACIÓN INTEGRAL III	FORMACIÓN INTEGRAL IV	FORMACIÓN INTEGRAL V		
			PRÁCTICA I		PRÁCTICA II		PRÁCTICA III		
INGLÉS I	INGLÉS II	INGLÉS III	INGLÉS IV	INGLÉS V	INGLÉS VI	INGLÉS VII	INGLÉS VIII		

● Electivos ● Prácticas ● Inglés

Plan de estudios vigente, podrá tener modificaciones por motivos de actualización de contenidos.

www.upv.cl



Comisión Nacional de Acreditación CNA-Chile

En proceso de Renovación de su Acreditación

Área Gestión Institucional
Área Gestión de Docencia de Pregrado



UNIVERSIDAD PEDRO DE VALDIVIA