

Ingeniería en Minas

1er AÑO		2do AÑO		3er AÑO		4to AÑO	
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII
ÁLGEBRA I	ÁLGEBRA II	ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA	PROBABILIDADES E INFERENCIA ESTADÍSTICA		QUÍMICA ANALÍTICA	PROCESOS MINERALÚRGICOS	MINERÍA A RAJO ABIERTO
CÁLCULO I	CÁLCULO II	CÁLCULO III	ECUACIONES DIFERENCIALES	TALLER DE MINERALOGÍA	GEODESIA Y GEOMENSURA		
	QUÍMICA I	TERMODINÁMICA	RESISTENCIA DE MATERIALES	MECÁNICA DE FLUIDOS	PERFORACIÓN Y TRONADURA	VENTILACIÓN DE MINAS	FORTIFICACIÓN DE MINAS
INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA			ADMINISTRACIÓN MODERNA Y TEORÍA GENERAL DE SISTEMAS	ECONOMÍA	MODELOS MATEMÁTICOS Y TEORÍA DE DECISIONES	PREPARACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS	SEMINARIO DE TÍTULO Y GRADO
LABORATORIO I FÍSICA	FÍSICA I	GEOLOGÍA	MINAS Y PROCESOS MINEROS	ANÁLISIS DE SISTEMAS Y SIA I	ELECTROTECNIA Y MOTORES	CARGUÍOS Y TRANSPORTES	
TECNOLOGÍAS DE INFORMÁTICA Y COMUNICACIONES I (TIC I)	TECNOLOGÍAS DE INFORMÁTICA Y COMUNICACIONES II (TIC II)	DIBUJO TÉCNICO		TOPOGRAFÍA		MECÁNICA DE ROCAS	CONCENTRADO DE MATERIALES
			FORMACIÓN INTEGRAL I	FORMACIÓN INTEGRAL II	FORMACIÓN INTEGRAL III	FORMACIÓN INTEGRAL IV	FORMACIÓN INTEGRAL V
			PRÁCTICA I		PRÁCTICA II		
INGLÉS I	INGLÉS II	INGLÉS III	INGLÉS IV	INGLÉS V	INGLÉS VI	INGLÉS VII	INGLÉS VIII



UNIVERSIDAD PEDRO DE VALDIVIA

● Electivos ● Prácticas ● Inglés

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

www.upv.cl



En proceso de Renovación de su Acreditación
 Área Gestión Institucional
 Área Gestión de Docencia de Pregrado