

Ingeniería en Construcción

1er AÑO		2do AÑO		3er AÑO		4to AÑO	
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII
ÁLGEBRA I	ÁLGEBRA II	ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA	PROBABILIDAD E INFERENCIA ESTADÍSTICA		ANÁLISIS ESTRUCTURAL I	INGENIERÍA DE CAMINOS	ESTRUCTURAS DE MADERAS
CÁLCULO I	CÁLCULO II	CÁLCULO III	ECUACIONES DIFERENCIALES	INGENIERÍA DE MATERIALES	CIRCUITOS Y REDES ELÉCTRICAS	DISEÑO Y DINÁMICA DE ESTRUCTURAS	
	QUÍMICA I	TERMODINÁMICA	RESISTENCIA DE MATERIALES	MECÁNICA DE FLUIDOS	MODELOS MATEMÁTICOS Y TEORÍA DE DECISIONES	MECÁNICA DE SUELOS	FUNDACIONES
INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA			ADMINISTRACIÓN MODERNA Y TEORÍA GENERAL DE SISTEMAS	ECONOMÍA		PREPARACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS	DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN EN ACERO
LABORATORIO I FÍSICA	FÍSICA I	TÉCNICAS DE CONSTRUCCIÓN I	URBANIZACIÓN DE VIVIENDAS	ANÁLISIS DE SISTEMAS Y SIA I	TALLER ENSAYO DE MATERIALES	HORMIGONES	SEMINARIO DE TÍTULO Y GRADO
TECNOLOGÍAS DE INFORMÁTICA Y COMUNICACIONES I (TIC I)	TECNOLOGÍAS DE INFORMÁTICA Y COMUNICACIONES II (TIC II)	DIBUJO TÉCNICO		TOPOGRAFÍA	DISEÑO ASISTIDO EN PLATAFORMA		
			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