

Ingeniería Civil Industrial

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	GESTIÓN Y DISEÑO INDUSTRIAL	INVESTIGACIÓN OPERATIVA I	INVESTIGACIÓN OPERATIVA II	MARKETING Y MODELOS DE GESTIÓN COMERCIAL	PREPARACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS	TALLER DE TÍTULO Y GRADO
CÁLCULO I	CÁLCULO II	CÁLCULO III	ECUACIONES DIFERENCIALES		MODELOS MATEMÁTICOS Y TEORÍA DE DECISIONES	CONTABILIDAD GERENCIAL Y ESTADOS FINANCIEROS	OPTIMIZACIÓN DE MODELOS Y PROCESOS	PROCESOS SUSTENTABLES Y PRODUCCIÓN LIMPIA	
	QUÍMICA I	TERMODINÁMICA	RESISTENCIA DE MATERIALES	MECÁNICA DE FLUIDOS		DISEÑO DE MÁQUINAS	OPERACIONES UNITARIAS INDUSTRIALES I	OPERACIONES UNITARIAS INDUSTRIALES II	
INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA			ADMINISTRACIÓN MODERNA Y TEORÍA GENERAL DE SISTEMAS	ECONOMÍA I	ECONOMÍA II	INGENIERÍA ECONÓMICA	ELECTIVO DE LA ESPECIALIDAD I		PLANIFICACIÓN ESTRATÉGICA Y CONTROL DE GESTIÓN
LABORATORIO I FÍSICA	FÍSICA I	FÍSICA II	LABORATORIO II FÍSICA	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	TALLER DE ELECTRÓNICA Y ELECTROTECNIA	TALLER DE MÁQUINAS Y MÁQUINAS HERRAMIENTA	LABORATORIO DE CICLO QUÍMICO	INDUSTRIA Y PROCESOS INDUSTRIALES AVANZADOS	
TECNOLOGÍAS DE INFORMÁTICA Y COMUNICACIONES I (TIC I)	TECNOLOGÍAS DE INFORMÁTICA Y COMUNICACIONES II (TIC II)	DIBUJO TÉCNICO		ANÁLISIS DE SISTEMAS Y SIA I	TECNOLOGÍAS DE INFORMACIÓN Y AUTOMATIZACIÓN DE PROCESOS			PLANIFICACIÓN Y CONTROL DE OPERACIONES	ELECTIVO DE LA ESPECIALIDAD II
			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		



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