

# Ingeniería Industrial

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	GESTIÓN Y DISEÑO INDUSTRIAL	INVESTIGACIÓN OPERATIVA	MODELOS DE GESTIÓN I LOGÍSTICA	OPERACIONES UNITARIAS INDUSTRIALES
CÁLCULO I	CÁLCULO II	CÁLCULO III	ECUACIONES DIFERENCIALES		MODELOS MATEMÁTICOS Y TEORÍA DE DECISIONES	CONTABILIDAD GENERAL Y ESTADOS FINANCIEROS	SEMINARIO DE TÍTULO Y GRADO
	QUÍMICA I	TERMODINÁMICA	RESISTENCIA DE MATERIALES	MECÁNICA DE FLUIDOS		DISEÑO DE MÁQUINAS	
INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA			ADMINISTRACIÓN MODERNA Y TEORÍA GENERAL DE SISTEMAS	ECONOMÍA I	ECONOMÍA II	PREPARACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS	
LABORATORIO I FÍSICA	FÍSICA I	INDUSTRIA Y PROCESOS INDUSTRIALES I	INDUSTRIA Y PROCESOS INDUSTRIALES II	MARKETING Y PUBLICIDAD	TALLER DE ELECTRONICA Y ELECTROTECNIA	TALLER DE MÁQUINAS Y MÁQUINAS HERRAMIENTA	LABORATORIO CICLO QUÍMICO
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 INFORMÁTICA Y AUTOMATIZACIÓN DE PROCESOS		OPTIMIZACIÓN DE MODELOS Y PROCESOS
			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