

# Ingeniería en Prevención de Riesgos

1er AÑO		2do AÑO		3er AÑO		4to AÑO		5to AÑO	
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X
INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA	ÁLGEBRA II	ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA	RESCATE Y REANIMACIÓN	RIESGOS ELÉCTRICOS	SISTEMAS ELÉCTRICOS Y SEGURIDAD	MEDICINA DEL TRABAJO	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN	TALLER DE TÍTULO Y GRADO	
CÁLCULO I	CÁLCULO II	CONSERVACIÓN DEL MEDIO AMBIENTE	GESTIÓN DE CALIDAD	HIGIENE II	MATEMÁTICA FINANCIERA	DISEÑO Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS	AUDITORÍA EN SEGURIDAD INTEGRAL	PRÁCTICA II	
ÁLGEBRA I	QUÍMICA	FÍSICA II	HIGIENE I	CONTABILIDAD	SISTEMAS DE ADMINISTRACIÓN DE RIESGOS	GESTIÓN PREVENTIVA E INGENIERÍA DE PÉRDIDAS	DOMÓTICA		
LABORATORIO I FÍSICA	FÍSICA I	INTERPRETACIÓN DE PLANOS	FUNDAMENTOS DE ADMINISTRACIÓN MODERNA	SEGURIDAD I	SEGURIDAD II	SISTEMAS DE VENTILACIÓN HABITACIONAL Y ESTRUCTURAL	PREVENCIÓN Y PROTECCIÓN DE INCENDIOS		
TECNOLOGÍAS DE INFORMÁTICA Y COMUNICACIONES I (TIC I)	TECNOLOGÍAS DE INFORMÁTICA Y COMUNICACIONES II (TIC II)	LEY N. 16.744	PSICOLOGÍA LABORAL	ÉTICA PROFESIONAL	SISTEMAS ERGONOMÉTRICOS	RIESGOS CONSTRUCTIVOS	SISTEMAS CONSTRUCTIVOS DE SEGURIDAD		
							PRÁCTICA I		
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



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