

# INGENIERÍA EN PREVENCIÓN DE RIESGOS

## CONTINUIDAD DE ESTUDIOS

AÑO 1	<b>CICLO 1</b>		<b>CICLO 2</b>		<b>CICLO 3</b>		<b>CICLO 4</b>	
	1 Sistemas de Gestión y Auditoría Integrada		3 Seguridad Industrial Aplicada		7 Prevención y Control de Emergencias		8 Máquinas y Equipos (3)	
	2 Legislación Aplicada y Protocolos		4 Mecánica y Energía		9 Salud Ocupacional (2)		10 Probabilidades y Estadística	
	6 Redacción de Informes Técnicos		5 Comunicación Efectiva		11 Computación para Ingeniería			
AÑO 2	<b>CICLO 5</b>		<b>CICLO 6</b>		<b>CICLO 7</b>		<b>CICLO 8</b>	
	12 Manejo Sustancias Peligrosas (7)		15 Estrategia (Técnica) de la Prevención		19 Administración de la Organización		20 Riesgos en Procesos Productivos (2)	
	13 Ergonomía Aplicada (2)		14 Riesgos Psicosociales		18 Programación de la Capacitación		23 Liderazgo Efectivo	
			16 Diseño de Proyecto Aplicado				21 Costos y Presupuestos	
	17 Inglés I				22 Inglés II (17)			
AÑO 3	<b>CICLO 9</b>							
	24 Seminario de Integración (3,14,15)							
	25 Proyecto Aplicado de Grado y Titulación (16)							
	26 Exámen de Grado y Titulación							

La estructura de dictación sirve como complemento a la malla de la carrera, la que presenta las asignaturas y sus prerrequisitos.