

Técnico de Nivel Superior en Prevención de Riesgos

Título al que conduce: TÉCNICO DE NIVEL SUPERIOR EN PREVENCIÓN DE RIESGOS
 Continuidad de estudios: INGENIERÍA EN PREVENCIÓN DE RIESGOS Y MEDIO AMBIENTE**
 Duración: 4 semestres + proceso de titulación



I Semestre	II Semestre	III Semestre	IV Semestre	
MATEMÁTICA BÁSICA	ELEMENTOS DE PROTECCIÓN PERSONAL Y MEDIO AMBIENTAL	RIESGO ELÉCTRICO EN LA INDUSTRIA	PREVENCIÓN DE RIESGOS EN EL SECTOR CONSTRUCCIÓN	TRABAJO DE TITULACIÓN
BIOLOGÍA APLICADA A LA PREVENCIÓN DE RIESGOS	QUÍMICA GENERAL	HIGIENE INDUSTRIAL: AGENTES BIOLÓGICOS Y QUÍMICOS	MANEJO DE SUSTANCIAS PELIGROSAS (HAZMAT)	
INTRODUCCIÓN A LA PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES	INTRODUCCIÓN A LA FÍSICA	HIGIENE INDUSTRIAL: AGENTES FÍSICOS	ESTADÍSTICA EN LA PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES	PRÁCTICA LABORAL
INGLÉS TÉCNICO I		TALLER DE PREVENCIÓN EN EL ENTORNO PRODUCTIVO REGIONAL	SALUD OCUPACIONAL	
	LEGISLACIÓN EN PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES	INTERPRETACIÓN DE PLANOS	ERGONOMÍA	
FUNDAMENTOS DE COMPUTACIÓN (OFIMÁTICA)	PRIMEROS AUXILIOS	CONTROL DE INCENDIOS Y MATERIALES COMBUSTIBLES	TALLER DE PREVENCIÓN DE RIESGOS	
COMUNICACIÓN EFECTIVA	LIDERAZGO	TRABAJO EN EQUIPO	RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS	

* Esta malla es meramente referencial, por lo tanto puede estar sujeta a eventuales cambios. Tampoco contiene la relación de requisitos por asignaturas, el número de horas asociadas a la misma y Proceso de Titulación.

** La continuidad de estudios estará sujeta a un número mínimo de alumnos matriculados.