

# PCE Ingeniería en Prevención de Riesgos y Medio Ambiente

Título al que conduce: INGENIERO(A) EN PREVENCIÓN DE RIESGOS Y MEDIO AMBIENTE

Grado Académico: LICENCIADO(A) EN INGENIERÍA DE PREVENCIÓN DE RIESGOS Y MEDIO AMBIENTE

Duración: 4 semestres (incluido proceso de titulación)



I Semestre	II Semestre	III Semestre	IV Semestre
HIGIENE INDUSTRIAL	SALUD OCUPACIONAL	GESTIÓN DE EMERGENCIAS	INVESTIGACIÓN Y REPORTE DE ACCIDENTES
LEGISLACIÓN EN PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES	LEGISLACIÓN AMBIENTAL	ERGONOMÍA EN LA PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES	TALLER DE CASOS DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES Y DE MEDIO AMBIENTE
ELEMENTOS DE PROTECCIÓN PERSONAL Y MEDIO AMBIENTAL	ESTADÍSTICA EN LA PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES	TALLER DE PREVENCIÓN EN EL ENTORNO PRODUCTIVO REGIONAL	PSICOLOGÍA LABORAL
SISTEMAS DE GESTIÓN DE PREVENCIÓN DE RIESGOS Y SALUD OCUPACIONAL	PROCEDIMIENTOS INDUSTRIALES DE ALTO Y BAJO RIESGO	GESTIÓN DE EMPRESAS	GESTIÓN DE PROYECTOS
CÁLCULO	MANEJO DE RIESGOS EN EL SECTOR CONSTRUCCIÓN	GESTIÓN DE RRHH	MATERIALES COMBUSTIBLES Y CONTROL DE INCENDIOS
CIENCIAS BÁSICAS	MANEJO DE SUSTANCIAS PELIGROSAS (HAZMAT)	GESTIÓN AMBIENTAL	<b>PROYECTO DE TÍTULO</b>
COMUNICACIÓN EFECTIVA EN EL ÁMBITO LABORAL	LIDERAZGO Y GESTIÓN	TRABAJO EN EQUIPO EN LA ORGANIZACIÓN	RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS EN EL CONTEXTO PROFESIONAL

\* Programa requiere cumplir perfil de ingreso (Decreto Rectoría vigente).

\* 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.