

MALLA CURRICULAR: INGENIERÍA EN PREVENCIÓN DE RIESGOS Y MEDIOAMBIENTE

PRIMER AÑO	SEGUNDO AÑO	TERCER AÑO	CUARTO AÑO
Primer semestre	Tercer semestre	Quinto semestre	Séptimo semestre
Química General	Física II	Electrotecnia	Ánálisis de Costos de los Riesgos
Cálculo I	Estadística	Higiene Industrial I	Ergonomía y Psicosociología Laboral
Álgebra I	Termodinámica	Evaluación de Riesgo Ambiental	Liderazgo y Desarrollo Personal
Formación General I	Biología Aplicada a Seguridad y Medio Ambiente	Evaluación y Tramitación Ambiental de Proyectos	Administración y Control de Proyectos
Formación General II	Formación General III	Formación General V	Manejo de Contingencias, Emergencias y Continuidad
Proyecto: Introducción a la Ingeniería	Proyecto: Evaluación de Riesgos de Incidentes Laborales	Proyecto: Análisis Espacial Ambiental	Manejo de Residuos y Saneamiento Ambiental
Segundo semestre	Cuarto semestre	Sexto semestre	Octavo semestre
Física I	Operaciones Unitarias	Ingeniería Económica	Capstone Project
Cálculo II	Estadística Aplicada a Seguridad y Medio Ambiente	Higiene Industrial II	
Álgebra II	Química Ambiental	Sistema de Gestión de Calidad, Ambiental, Seguridad y Salud Ocupacional	
Dibujo de Ingeniería	Ecología Aplicada a Evaluación de Proyectos	Electivo Profesional	
Seguridad Laboral	Formación General IV	Formación General VI	
Proyecto: Incidentes y Aspectos Ambientales en Organizaciones	Proyecto: Tratamiento de Riesgo Laboral I	Proyecto: Tratamiento de Riesgo Laboral II	