

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 | Análisis 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 | |

