



# Ingeniería en Prevención de Riesgos

## Bimestre 1

## Bimestre 2

## Bimestre 3

## Bimestre 4

Año

**1**

Año

**2**

Año

**3**

Año

**4**

Inglés Intermedio I



Riles y Emisiones Atmosféricas



Inglés Intermedio II



Sustentabilidad Organizacional e Innovación



Taller de Matemáticas III



Seguridad en Construcción y Minería



Gestión del Riesgo Psicosocial



Sistema de Gestión Ambiental



Administración y Gestión de Riesgos



Procesos Productivos II



Comportamiento de Materiales y Estudio de Carga de Combustible



Gestión de Sustancias y Residuos Peligrosos



Control y Gestión de Calidad



Evaluación de Proyectos en Seguridad y Salud Ocupacional



Taller de Integración Profesional



Gestión de la Emergencia y del Desastre



Contabilidad, Costos y Presupuestos



Práctica Profesional



Sistema de Gestión de Seguridad y Salud Ocupacional



Evaluación de Impacto Ambiental y Energías Renovables



## Asignaturas

- Empleabilidad
- Disciplinar
- Transversal
- Integración

## Certificaciones Académicas

- Contabilidad, Costo y Presupuesto
- Estudio de Carga de Combustible
- Análisis e Interpretación Sistemas de Gestión Integrados

Confirmar disponibilidad de la carrera en Sede. El esquema de asignaturas es referencial y puede sufrir modificaciones. Las condiciones de ejecución de las distintas actividades prácticas y de titulación se encuentran descritas en el respectivo reglamento.