



<b>PROGRAMA ACADÉMICO:</b>	<b>TECNOLOGÍA EN GESTIÓN AMBIENTAL</b>		
<b>ASIGNATURA:</b>	<b>GESTIÓN AMBIENTAL II</b>		
<b>UNIDAD ACADÉMICA O FACULTAD:</b>	<b>CIENCIAS AMBIENTALES Y AGROPECUARIAS</b>		
<b>SEMESTRE:</b>	<b>TERCERO</b>		
<b>PRERREQUISITO:</b>	<b>GESTIÓN AMBIENTAL I</b>		
<b>INTENSIDAD HORARIA:</b>	<b>Presencial</b> 48	<b>Autónomo</b> 48	<b>Total</b> 96
<b>No. CRÉDITOS:</b>	2		

#### **OBJETIVO DE LA ASIGNATURA**

**Determinar los programas y actividades que deberán desarrollar las organizaciones para que contribuyan al mejoramiento ambiental.**

#### **COMPETENCIAS A DESARROLLAR**

- Determinar y valorar los riesgos asociados a las actividades productivas y las formas de mitigación o control que se deben asumir.

#### **CONTENIDO PROGRAMÁTICO**

- Organización del Sistema Nacional de Riesgo
- Autoridad ambiental regional
- Normatividad ambiental
- Agua.
- Aire
- Suelo
- Bosque
- Fauna
- Flora
- Comunidad
- Determinación de algunos parámetros de calidad.
- Caracterización y generación de residuos generados.
- Identificación de aprovechamiento.
- Caracterización de los efectos generados por la actividad.
- Identificar la probabilidad de ocurrencia de los riesgos identificados
- Determinar la gravedad sobre el entorno
- Tipo de recurso naturales identificados.
- Legislación que lo respalda
- Identificación y Cuantificación de los impactos ambientales asociados a los



recursos naturales

- Acciones de minimización.
- Seguimiento y control.
- Valoración de ocurrencia.
- Probabilidad del entorno.

### **ESTRATEGIA METODOLÓGICA Y DIDÁCTICA**

Para el desarrollo de las situaciones de aprendizaje se hará uso de:

1. Consulta bibliográficas.
2. Videos.
3. Lecturas sugeridas.
4. Talleres.
5. Visitas guiadas.

### **EVALUACION**

### **BIBLIOGRAFÍA**