

# PERFIL PROFESIONAL EN COMPETENCIAS PROFESIONALES INGENIERÍA EN TECNOLOGÍA AMBIENTAL



## Versión Ejecutiva

#### **PRESENTACIÓN**

El Ingeniero en Tecnología Ambiental cuenta con las competencias profesionales necesarias para su desempeño en el campo laboral, en el ámbito local, regional y nacional.

#### **COMPETENCIAS PROFESIONALES**

Las competencias profesionales son las destrezas y actitudes que le permiten al Ingeniero desarrollar actividades en su área profesional, adaptarse a nuevas situaciones, así como transferir, si es necesario, sus conocimientos, habilidades y actitudes a áreas profesionales próximas.

#### Competencias Genéricas:

Capacidad de análisis y síntesis, habilidades para la investigación básica, las capacidades individuales y las destrezas sociales; habilidades gerenciales y las habilidades para comunicarse en un segundo idioma.

### **Competencias Específicas:**

- Desarrollar soluciones de prevención, control, mitigación y remediación de impactos al ambiente, empleando herramientas tecnológicas y de gestión innovadoras que permitan optimizar el uso de los recursos disponibles con un enfoque sustentable, para ser aplicado al sector industrial de bienes y servicios, a la sociedad en general y a los tres niveles de gobierno.
  - 1.1. Implementar sistemas de administración ambiental y de seguridad a partir del análisis de la información de la organización (ambiental, social y de sus sistemas productivos), para contribuir al desarrollo sustentable de la región.
  - 1.2. Diseñar sistemas de prevención y control de contaminantes en aire, agua y suelo conforme a parámetros técnicos específicos, para minimizar impactos al ambiente y cumplir con la normatividad aplicable.
  - 1.3. Evaluar el riesgo y los impactos ambientales de las actividades productivas, comerciales y de servicios a través de herramientas de análisis comparativos, metodologías especializadas y términos de referencia técnico-legales, para establecer las acciones de prevención, control, mitigación y remediación.

**ELABORÓ:** COMITÉ DE DIRECTORES DE LA CARRERA DE INGENIERÍA EN TECNOLOGÍA AMBIENTAL

APROBÓ: C. G. U. T.

FECHA DE ENTRADA EN VIGOR: SEPTIEMBRE 2009

**REVISÓ:** COMISIÓN DE RECTORES PARA LA CONTINUIDAD DE ESTUDIOS



# PERFIL PROFESIONAL EN COMPETENCIAS PROFESIONALES INGENIERÍA EN TECNOLOGÍA AMBIENTAL



# Versión Ejecutiva

### **ESCENARIOS DE ACTUACIÓN**

El Ingeniero en Tecnología Ambiental podrá desenvolverse en:

- Empresas públicas y privadas en el ámbito ambiental y de seguridad.
- Laboratorios de prueba, ensayo y análisis ambientales.

#### **OCUPACIONES PROFESIONALES**

El ingeniero en Tecnología Ambiental podrá desempeñarse como:

- Ingeniero de calidad y medio ambiente.
- Consultor e Inspector ambiental
- Gerente de seguridad, salud y ambiente

ELABORÓ: COMITÉ DE DIRECTORES DE LA CARRERA DE INGENIERÍA EN TECNOLOGÍA AMBIENTAL

APROBÓ: C. G. U. T.

FECHA DE ENTRADA EN VIGOR: SEPTIEMBRE 2009

**REVISÓ:** COMISIÓN DE RECTORES PARA LA CONTINUIDAD DE ESTUDIOS