

# INGENIERÍA EN GESTIÓN AMBIENTAL

BACHILLERATO Y LICENCIATURA

## ¿DE QUÉ SE TRATA?

Esta carrera ofrece en su formación, una base sólida para la identificación y valoración de los impactos ambientales que se puedan generar en actividades productivas y proyectos, y que mediante sistemas de gestión de la calidad ambiental se puedan seleccionar las soluciones óptimas para que se desarrollen de forma sostenibles.

### Algunas de las tareas como profesional serían:

Aseguramiento de la Calidad Ambiental.

Gestión Integral de los Residuos.

Evaluación de Impacto Ambiental.

Optimización de procesos de producción.

Análisis de los Indicadores ambientales (Indicadores físicos, Biológicos y sociales)

Gestión de los procesos socioambientales.

### Características que se esperan del estudiantado:

Facilidad para trabajar bajo presión.

Disfrutar del trabajo con comunidades.

Capacidad analítica y crítica.

Habilidades para las relaciones interpersonales.

Aptitud matemática.

Sensibilidad social y ambiental.

### Posibles lugares de trabajo:

Ministerio de Ambiente y Energía (MINAE)

Ministerio de Salud (MS)

Instituto Costarricense de Acueductos y Alcantarillados (AyA)

Instituto Costarricense de Electricidad (ICE)

Ministerio de Obras Públicas y Transportes (MOPT)

Municipalidades

Cooperativas y organismos de productores.

Empresas privadas y empresas consultoras en materia ambiental.

Organismos no gubernamentales.

Universidades

Ejercicio privado de la profesión

