

- Formar profesionales que generen investigación y gestión ambiental de alta calidad, que colaboren en el uso y manejo adecuado de la diversidad biológica y a la resolución de los conflictos ambientales actuales.
- Contribuir al desarrollo del país, al aportar profesionales para generar iniciativas ambientales que impactan positivamente en la sociedad guatemalteca, hacia un desarrollo sostenible.

## EL PROGRAMA

- Ofrece responder de forma integral a los problemas y desafíos ambientales que enfrenta Guatemala y el mundo.
- Será útil y aplicable en Guatemala y en cualquier otro país, puesto que busca brindar las herramientas y competencias necesarias para llevar a cabo una adecuada gestión ambiental desde múltiples contextos.
- Permitirá fortalecer la capacidad profesional del país para una adecuada gestión ambiental, como un aporte para el desarrollo sostenible.
- Constituye un aporte a la formación de profesionales orientados hacia el cumplimiento de los compromisos internacionales adquiridos por el país, a través de convenios y tratados en materia ambiental y de derechos de pueblos indígenas, así como los ODS.

Diseño, planificación, ejecución y monitoreo de proyectos

## EL EGRESADO

- Soluciona problemas de gestión ambiental, diversidad biológica y servicios ecosistémicos a escala nacional y regional.
- Maneja información y tecnología actualizadas en cuanto a investigación y tendencias en gestión ambiental a nivel mundial.
- Planifica y ejecuta proyectos de gestión ambiental sostenible, y publica artículos técnicos y científicos relevantes a nivel nacional e internacional.
- Podrá desempeñarse en el sector privado, centros de investigación, ONG's, academia, así como continuar estudios de doctorado.
- Realizará evaluaciones de Impacto Ambiental, certificado por el MARN, así como estará certificado como Consultor Ambiental.

## PLAN DE ESTUDIOS

### Año 1

#### Ciclo 1

- Bienestar humano y medio ambiente
- Paisajes bioproductivos para el desarrollo
- Gestión de ecosistemas para la sostenibilidad

### Año 2

#### Ciclo 1

- Evaluaciones de Impacto Ambiental
- Gestión territorial para el desarrollo sostenible
- Innovación y emprendimiento ambiental

#### Ciclo 2

- Finanzas ambientales para la sostenibilidad
- Derecho ambiental
- Técnicas para la Mediación y resolución de conflictos socioambientales
- Seminario de graduación

## DIRIGIDO A:

- Licenciados en Biología
- Ingenieros Ambientales
- Ingenieros Agrónomos con énfasis en recursos naturales
- Zootecnistas
- BS en Biología
- Antropólogos y Sociólogos
- Arquitectos