

 AMB 03 299 4560 | UIO 02 382 6970



Conoce  
la Universidad ▼

Explora la  
Oferta Académica ▼

Experimenta  
la vida universitaria ▼

## ¿Necesitas más información?

\* Todos los campos son obligatorios

Nombres \*

Cédula o Pasaporte \*

Teléfono \*

Email \*

Sede \*



Lugar de residencia \*



Mensaje

☐ Acepta nuestras políticas de [Uso de Datos](#) \*

Solicitar Información

[Home](#) > [Oferta Académica Posgrado](#) > [Maestría en Biodiversidad y Cambio Climático](#)

# Maestría en Biodiversidad y Cambio Climático



## TÍTULO



Magíster en Biodiversidad y Cambio  
Climático



## HORARIO



Viernes 18H00 – 22H00  
Sábado 08H00 – 17H00



## DURACIÓN



3 Niveles



## SEDE



Quito

## ► RESOLUCIÓN

RPC-SO-44-No.891-2016

## El objetivo del programa

Formar, a nivel de maestría, profesionales competentes en cambio climático y sus efectos en la biodiversidad, que sobre la base de procesos de investigación sustenten el diseño, desarrollo y evaluación de actividades efectivas de conservación situadas, sostenibles en el tiempo y vinculadas socialmente.

Está estrechamente articulada al centro para la Investigación y Conservación de la

Biodiversidad y el Cambio Climático BIOCAMB, formará profesionales con competencias altamente especializadas, capaces de entender y llevar a cabo estudios sobre la relación compleja y multidimensional entre el cambio climático y la biodiversidad, y los efectos de dicha interacción con el sistema social.



Razones para elegir **nuestra maestría**

- ✓ Investigadores de alto nivel: la maestría cuenta con una planta docente que incluye investigadores graduados de maestría y doctorado en universidades de Estados Unidos, Canadá y Europa.
- ✓ El programa de maestría se encuentra asociado a dos centros de investigación: BioCamb y CITEHS, por lo que los maestrantes tienen la oportunidad de desarrollar sus trabajos de titulación en proyectos vinculados a estos centros.
- ✓ Es uno de los pocos programas de maestría en el país enfocados en estudiar el cambio climático en Ecuador.

## INFORMACIÓN

## PROGRAMA ACADÉMICO

## DOCENTES

# Información General

## PERFIL DE INGRESO

El programa está dirigido a profesionales con títulos de tercer nivel en:

- Ciencias de la Vida
- Ciencias Físicas
- Agricultura
- Silvicultura y Pesca
- Veterinaria
- Servicios de Protección del Medio Ambiente (Conservación, vigilancia y Protección del

medio ambiente, control de la contaminación atmosférica y del agua)

- Industria y Producción
- Arquitectura y Construcción, Ingenierías.
- Además, otros que certifiquen experiencias vinculadas al medio ambiente y la biodiversidad.

## PERFIL DE EGRESO

Quien obtenga su grado académico en esta maestría, podrá:

- Generar proyectos, modelos y escenarios de cambio climático y de conservación de la biodiversidad.
- Adecuar propuestas de conservación de la biodiversidad al contexto socio cultural, a las políticas y derecho ambiental, mediante estrategias diferenciadas de participación social y comunicación a audiencias científicas y no científicas.
- Proponer el diseño, desarrollo y evaluación de procesos de conservación de la biodiversidad en el contexto del cambio climático, situadas, sostenibles en el tiempo y vinculadas socialmente.
- Ejercitar con ética, responsabilidad social, diálogo de saberes, interculturalidad, respeto a los derechos humanos y de la naturaleza y diversidad de género en el diseño, desarrollo y evaluación de actividades de conservación de la biodiversidad.

## REQUISITOS

- Copia de la cédula de ciudadanía (Versión actualizada, legible)
- Copia de la papeleta de votación (Actualizada, legible)
- Copia del título de tercer nivel
- Impresión de certificado de registro de título de tercer nivel de la página de la SENESCYT.
- Currículo Vitae – Hoja de Vida
- Foto tamaño carné

Desarrolla tu trabajo de titulación desde el primer semestre con **tutores personalizados**

## Más Información





FINANCIAMIENTO





ADMISIONES





COORDINACIÓN





AMBATO – SIMÓN BOLÍVAR

 Bolívar 2035 y Guayaquil  
 (+593) 3 299 4560



## AMBATO – MANUELA SÁENZ

 Av. Manuela Sáenz y Agramonte  
 (+593) 3 299 4560

## QUITO

 Machala y Sabanilla  
 (+593) 2 382 6970

## ADMISIONES

  
 (+593) 963 088 088

## LINKS DE INTERÉS

|   |
|---|
|  Noticias                        |
|  Biblioteca                      |
|  Calendario Académico            |
|  Mesa de Ayuda - Soporte Técnico |
|  Política de Uso de Datos        |

Diseñado por **Universidad Indoamérica**. Todos los derechos reservados.