* Todos los campos son obligatorios

**** AMB 03 299 4560 | UIO 02 382 6970

Conoce Explora la Ia Universidad • Oferta Académica •

Experimenta
la vida universitaria 🔻

¿Necesitas más información?

Nombres *

Tu nombre y apellido

Cédula o Pasaporte *

Tu número Cl o Pasaporte

Email *

Tu email

Sede *

Lugar de residencia *

Quito

Azuay - Cuenca

Mensaje

Acepta nuestras políticas de Uso de Datos *

Solicitar Información

Home > Oferta Académica Posgrado > Maestría en Biodiversidad y Cambio Climático

1 de 8

Maestría en Biodiversidad y Cambio Climático





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:

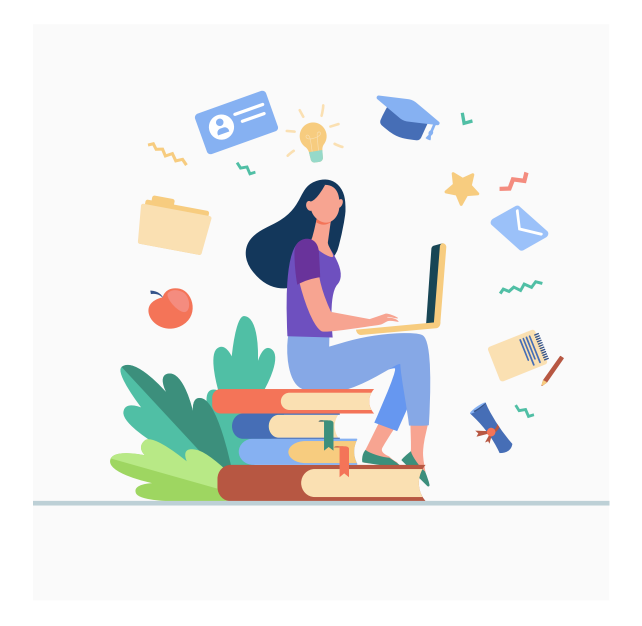
- Generar proyectos, modelos y escenarios de cambio climático y de conservación de la biodiversidad.
- Adecuar propuestas de conservación de la biodiversidad al contexto socio cultural, a las
 políticas y derecho ambiental, mediante estrategias diferenciadas de participación
 social y comunicación a 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



6 de 8





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.