

Maestría en Biodiversidad y Cambio Climático



Con más de 37 años de experiencia, la Universidad Indoamérica es una institución de educación superior que cumple con los más altos estándares de calidad, formando profesionales con principios humanos y con conocimientos, competencias y habilidades para desarrollarse en los distintas profesiones y campos de las ciencias, y que ocupan importantes posiciones en el sector público y en el privado, además de ser innovadores y generadores de emprendimientos avalados a nivel nacional e internacional.

Contamos con interesantes carreras de grado y programas de posgrado, en las modalidades presencial, semipresencial, a distancia y en línea.

Desde nuestra Sede de Ambato, localizada en el centro y corazón de la patria, tenemos influencia directa en la Sierra Centro y la Amazonía; y, desde la Sede de Quito, al norte de la Capital, abarcamos la región septentrional. A través de educación a distancia y en línea, llegamos a todas las regiones, provincias, e incluso fuera del país.

¡Bienvenidos a Indoamérica!

Naciste para triunfar

Conoce nuestra visión Institucional:




Visión

Ser una universidad comprometida con la sociedad y referente a nivel internacional.

[Maestría] Biodiversidad y Cambio Climático

RPC-S0-38-No.694-2019



 Título que otorga // Magíster en Biodiversidad y Cambio Climático

 Duración // 3 niveles

 Modalidad // QUITO. Presencial



Objetivo

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



Dirigido a:

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.



Metodología del aprendizaje

Los entornos de aprendizaje de nuestra facultad se fundamentan en clases teóricas y prácticas en aulas y laboratorios equipados con diferentes recursos tecnológicos. Adicionalmente, llevamos la enseñanza más allá de las aulas con salidas académicas en varios módulos, donde recorrerán áreas protegidas e iniciativas para la conservación del medio ambiente, también visitarán proyectos de restauración ecológica, conocerán bioemprendimientos innovadores y proyectos que trabajan por un desarrollo sostenible, y colaborarán con centros pioneros en la investigación de la biodiversidad. De esta forma, lograrán un aprendizaje vivencial e integral de los conceptos biológicos y de la gestión de nuestros recursos naturales.

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.

¿Por qué estudiar con nosotros?

Los graduados de esta maestría, estarán capacitados para trabajar en:

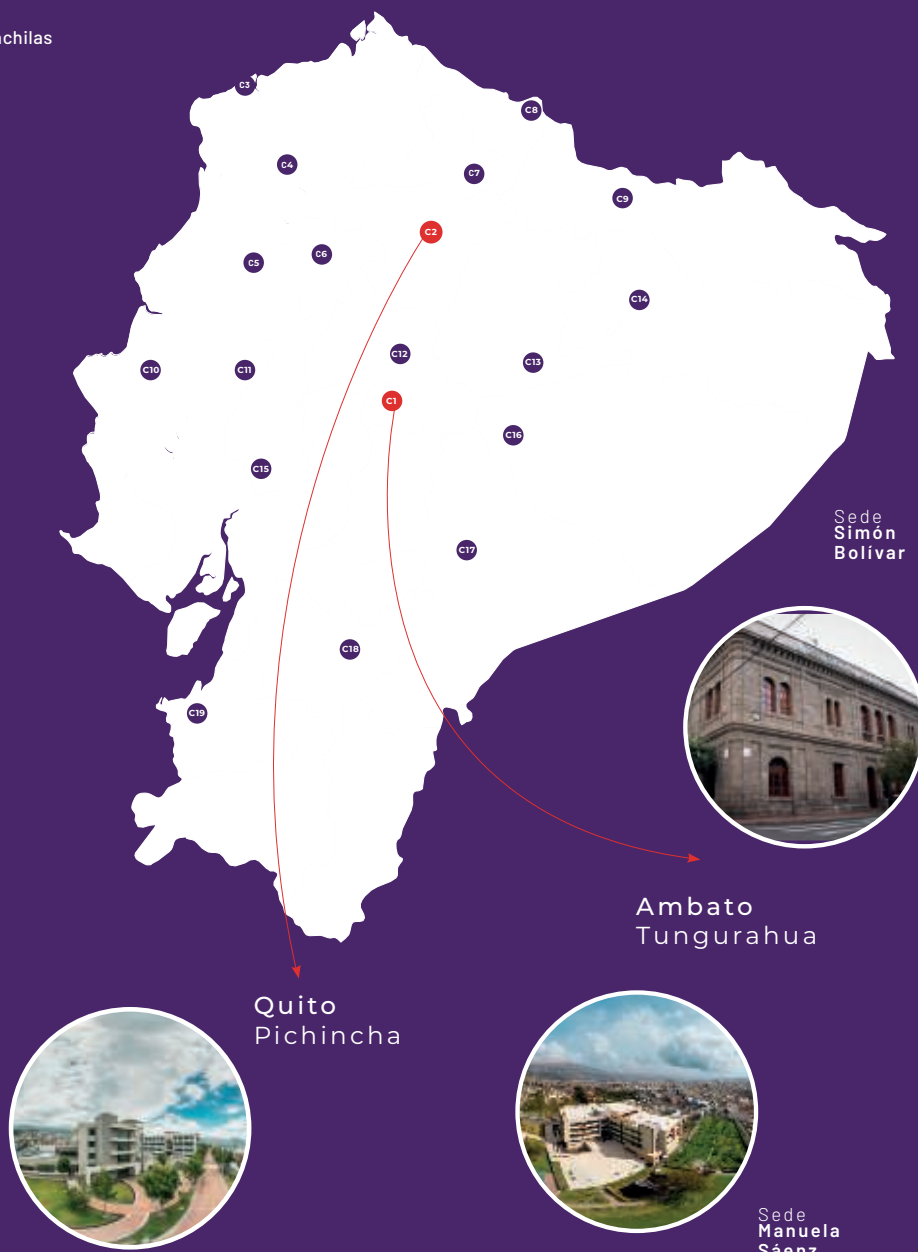
- Universidades
- ONGs
- Centros de Investigación
- Ministerio del Ambiente
- Secretarías de Ambiente de gobiernos autónomos descentralizados
- Dirección y manejo de áreas protegidas
- Secretarías de Planificación

CAMPUS QUITO Y AMBATO

- C1 Ambato - Tungurahua
- C2. Quito - Pichincha

CENTROS DE INFORMACIÓN DE TODAS LAS PROVINCIAS

- C3 Esmeraldas - Esmeraldas
- C4. Quinindé - Esmeraldas
- C5. El Carmen - Manabí
- C6. Santo Domingo de los Tsáchilas
- C7. Ibarra - Imbabura
- C8. Tulcán - Carchi
- C9. Lago Agrio - Sucumbios
- C10. Portoviejo - Manabí
- C11. El Empalme - Guayas
- C12. Latacunga - Cotopaxi
- C13. Tena - Napo
- C14. El Coca - Orellana
- C15. Babahoyo - Los Ríos
- C16. Puyo - Pastaza
- C17. Macas - Morona Santiago
- C18. Cuenca - Azuay
- C19. El Oro - Machala



INDOAMÉRICA AMBATO

Campus Simón Bolívar

📍 Bolívar 2035 y Guayaquil
☎ (+593) 3 299 4560

Campus Manuela Sáenz

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

Canales Electrónicos

✉ admisionesindoamerica@uti.edu.ec

📞 +593 963 088 088 (WhatsApp)

INDOAMÉRICA QUITO

Campus Quito

📍 Machala y Sabanilla
☎ (+593) 2 382 6970

Modalidad Distancia (Campus Santa Lucía)

Daniel Comboni y Santa Lucía (Quito)



www.indoamerica.edu.ec