

USFQ | POSGRADOS

Maestría en
Ecología
Tropical y
Conservación

Aprobada el 26 de agosto de 2020
RPC-SO-19-No.411-2020

El programa:

- Formará profesionales que contribuyan a la comprensión de los procesos ecológicos que regulan las poblaciones, comunidades y ecosistemas tropicales en un contexto evolutivo.
- Forma profesionales que puedan contribuir al diseño de acciones de conservación, con base en investigación científica de alto nivel.
- Se enfoca principalmente en aportar las herramientas teóricas, prácticas y metodológicas necesarias para que los graduados puedan desempeñarse como parte de grupos de investigación inter y multidisciplinarios.

Perfil del Aspirante

- Este programa está diseñado para profesionales que tengan título de grado registrado en la SENESCYT, preferentemente en el campo detallado de:
Biología, Genética, Biodiversidad y Recursos Genéticos, o en el campo específico de Medio Ambiente.

Campo Ocupacional:

- Los graduados de la maestría podrán desempeñarse como parte de grupos de investigación inter y multidisciplinarios en instituciones de educación, investigación o conservación, entes gubernamentales o ONGs con objetivos relacionados al foco del programa, continuar su formación académica en un programa de doctorado, o incorporarse a la planta académica de instituciones de educación superior.

Requisitos:

- Título de tercer nivel, registrado en SENESCYT en áreas como: Biología, Genética, Biodiversidad y Recursos Genéticos y Medio Ambiente.
- Demostrar suficiencia del idioma inglés, nivel B1 del Marco Común Europeo preferentemente, y que no supere los dos años de antigüedad a la fecha de su emisión.
- Copia de cédula de identidad o pasaporte.
- Acta de grado con nota y registro oficial de notas.
- Aprobar el examen de admisión de posgrados de la USFQ en: http://www.usfq.edu.ec/admisiones/admisiones_posgrado
- Aprobar el examen de conocimientos específicos del programa.
- Carta de intención de ingreso al programa, en inglés.
- Dos cartas de recomendación académicas y/o profesionales.
- Entrevista (virtual) con el Comité de Admisión del Programa.
- Llenar el Formulario de Inscripción en <https://form.jotform.com/203246069309051>



Ventajas y convenios

La maestría conjuga una gran diversidad de ventajas que le permitirán a nuestros maestrantes:

- Obtener una formación teórico-práctica sólida en investigación, ofrecida y supervisada por la mejor planta de profesores de Ecología Tropical y Conservación del país.
- Acceder a excelentes laboratorios de investigación en las áreas de Ecología Marina y Terrestre (Galápagos), Ecología Acuática, Biología Evolutiva, Biotecnología Vegetal, e Ingeniería Ambiental, entre otros.
- Aprovechar oportunidades de investigación en nuestras estaciones científicas en Galápagos, Tandayapa (Reserva de Biósfera del Chocó Andino, Tiputini (Parque Nacional Yasuni), y la red de reservas de conservación de nuestros socios estratégicos.
- Ser parte del equipo de los institutos y centros de investigación de la USFQ: *Instituto Biósfera*, *iBIOTROP*, *Instituto de Geografía*, *Instituto de Ecología Aplicada*, *Instituto de Microbiología* y *Galápagos Science Center*.
- Cursar un programa ofrecido en inglés, con invitados internacionales y con un enfoque moderno hacia la investigación básica y aplicada, que brindará oportunidades para generar vínculos con laboratorios de investigación y otras organizaciones del país y del mundo.
- Contar con becas y facilidades de pago disponibles en diferentes modalidades.



LUGAR

USFQ
Campus
Cumbayá
Galápagos
Tiputini
Tandayapa



DURACIÓN

4 períodos
académicos ordinarios
y 1 extraordinario.

Materias: 14

Total créditos: 54



MODALIDAD

Presencial.

HORARIO

Lunes a viernes,
entre 08h30 a 17h30.

El número de horas
diarias puede variar.

Salidas de campo
ocasionales en fines de
semana.



COSTO

Total: \$14.729

Valor con beca para
ecuatorianos y
residentes*: \$11.500

*Estos aspirantes
podrán aplicar a becas
adicionales.

Matrícula: \$1.339
Aranceles: \$13.390



ESTADO

Agosto
cada 2 años.



BECAS

Becas del 50% del programa.

Becas del 50% del arancel del
programa.

Beca del Galápagos Science
Center USFQ-UNC Chapell Hill
de \$3.000 del arancel del
programa.

Beca del Instituto de Geografía
USFQ de \$3.000 del arancel del
programa.

Becas del 100% del programa
más estipendio mensual.



Elisa Bonaccorso
Directora del Programa y Profesora
Of. Edificio Darwin, DW-001azavA
T.: (+593 2) 297-1700 ext. 1341
ebonaccorso@usfq.edu.ec

Colegio de Posgrados
Of.: Edificio Eugenio Espejo 204
T.: (+593 2) 297-1852
posgrados@usfq.edu.ec

Santiago Tapia
Coordinador de Admisiones - Posgrados
Of.: Galileo 100
T.: (+593 2) 297-1824
stapia@usfq.edu.ec

Departamento de Asistencia Financiera y Becas
Of.: Galileo 109
T.: (+593 2) 297-1860, 297-1861, 297-1862
asistencia.financiera@usfq.edu.ec