TÍTULO

Magíster en Ecología Tropical y Conservación

APROBACIÓN

RPC-SO-19-No.411-2020, 26 de agosto de 2020

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. De tratarse de títulos de tercer nivel obtenidos en el extranjero, estos deberán presentarse apostillados o legalizados por vía Consular. La Universidad verificará que el título corresponda a tercer nivel, en conformidad con el Reglamento de Régimen Académico vigente. Además, deberá estar registrado en la SENESCYT al momento del ingreso al programa.

Campo ocupacional

Los graduados de la Maestría en Ecología Tropical y Conservación podrán desempeñarse como parte de grupos de investigación inter y multidisciplinarios en instituciones de educación, investigación o conservación, entes gubernamentales u 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.

Ventajas

La Maestría en Ecología Tropical y Conservación de la USFQ 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, Tiputini (Parque Nacional Yasuní), Tandayapa (Reserva de Biósfera del Chocó Andino), 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.