INSTRUCTIVO DE BECA USFQ-UNC PARA ESTUDIO DE ECOSISTEMAS DE MONTAÑA MAESTRÍA EN ECOLOGÍA TROPICAL Y CONSERVACIÓN

La Maestría en Ecología Tropical y Conservación es ofertada a partir del año académico 2021–2022. Tiene una duración de 2 años académicos, que incluyen cuatro periodos académicos ordinarios y un periodo académico extraordinario obligatorio durante el verano del primer año académico. Para la cohorte 2025–2023, la maestría cuenta con la beca "USFQ-UNC para estudio de Ecosistemas de Montaña". Esta beca se rige por las siguientes clausulas:

Primera: Composición de la Beca

- La beca cubre el 50% del arancel del programa.
- Adicionalmente, el proyecto "USFQ-UNC para estudio de Ecosistemas de Montaña" financiará los costos básicos de las actividades de campo relacionadas con la tesis de maestría, y que sean realizadas en coordinación con la dirección del proyecto.

Segunda: Condiciones de la beca

- Desarrollar el tema de investigación de tesis relacionado con el proyecto USFQ-UNC para estudio de Ecosistemas de Montaña, bajo la supervisión del director del proyecto, Esteban Suárez.
- Mantener en el programa de Maestría un rendimiento académico sobresaliente (GPA: 3/4) y consecuente con los requerimientos del Colegio de posgrados de la USFQ.
- Cumplir puntualmente con todos los requisitos administrativos relacionados con el manejo de fondos del proyecto.
- Coordinar con el equipo del proyecto las actividades de investigación relacionadas con el proyecto para asegurar un uso seguro y eficiente de los recursos del mismo.
- Cuidar y hacerse responsable de todos los equipos, materiales, e instalaciones que el proyecto facilite para la realización del proyecto de investigación.
- Liderar la elaboración y publicación de al menos un artículo científico relacionado con la
 investigación de Maestría, en el que la participación y autoría de los otros miembros del
 proyecto se definirán de acuerdo a estándares académicos internacionales. En caso de que no
 cumplir este compromiso en un plazo máximo de 1 año luego de la conclusión del programa de
 Maestría, el director del proyecto podrá designar a otra persona del equipo para que concluya el
 proceso de publicación.
- Entregar, al final de la Maestría, una base de datos curada con toda la información y datos crudos relacionados con el proyecto.
- Participar en las reuniones, reuniones de laboratorio, y otros eventos académicos del Instituto Biosfera o el Global Research and Solutions Center-USFQ y demás relacionados al proyecto.

El incumplimiento reiterado e injustificado de estos compromisos dará lugar a la terminación automática de este acuerdo y la suspensión de los beneficios de la beca.

Cuarta: Otras condiciones

El estudiante debe conocer y sujetarse en todo momento a las normas y reglas de la Maestría en Investigación en Ecología Tropical y Conservación, y a aquellas que regulan las condiciones de permanencia en los programas de posgrado de la USFQ, el Manual del Estudiante de Posgrado USFQ, el Código de Honor y Convivencia, así como a todas las políticas y normas de la Universidad San Francisco de Quito USFQ.

Nota: La Universidad San Francisco de Quito USFQ se reserva el derecho de realizar cambios a este instructivo en el transcurso de la carrera del Becario. La USFQ es una institución sin fines de lucro. Las becas que otorga provienen de su presupuesto propio financiado exclusivamente por las pensiones de los estudiantes. Las asignaciones de becas se harán de acuerdo con la disponibilidad de recursos por parte de la USFQ durante el año correspondiente.

Este instructivo tiene validez a partir del año académico 202-2022.