

Aplicación abierta todo el año durante el 2021

Lineamientos de aplicación para el programa de Pasantías STRI-SENACYT

El Instituto Smithsonian de Investigaciones Tropicales (STRI) y la Secretaria Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación (SENACYT) se complacen en anunciar la convocatoria para eprograma de pasantías STRI-SENACYT.

Este programa proporciona fondos para que estudiantes panameños puedan realizarpasantías de investigación con investigadores del Smithsonian en Panamá.

¿Qué es una pasantía?

Es una experiencia de aprendizaje profesional bajo la mentoría de un científico. El pasante participa de un proyecto de investigación activo con el fin de mejorar sus habilidades y alcanzar sus objetivos académicos.

Áreas temáticas:

Arqueología	Biología / Biología marina	Botánica
Ecología	Evolución	Fisiología vegetal
Genética / Biología molecular	Microbiología	Paleontología
Química	Zoología	Tecnología, ingeniería, ciencias básicas y matemáticas, entre otras.

Requisitos generales:

- 1. Nacionalidad panameña
- 2. Estar actualmente inscrito en un programa de licenciatura o maestría en una universidad panameña o haber obtenido una licenciatura o maestría en los últimos 2 años (también de una universidad panameña).
- 3. Excelencia académica

- 4. Conocimiento del idioma inglés
- 5. Disponibilidad de dedicarse de tiempo completo y en el sitio

La asignación de candidatos depende de la disponibilidad de un proyecto y del interés del asesor potencial. Para ello los interesados podrán:

Haber contactado a la oficina de Programas Académicos de STRI para determinar un mentor científico con quien tenga intereses afines para realizar la pasantía por correo a STRIfellows@si.edu, o

Establecer comunicación con un científico de STRI para expresar su interés y consultar sudisponibilidad como asesor científico

Los intereses del candidato deben estar claramente alineados con los del proyecto de pasantía deinvestigación

Beneficios:

Estipendio por mes de B/. 1000 por hasta 6 meses para cubrir sus gastos de estadía y alimentación y traslado durante la pasantía.

Seguro de cobertura de gastos por accidente por hasta B/. 100 durante el periodo de su pasantía.

Se puede otorgar un apoyo para pasaje terrestre dentro de Panamá para reubicación al inicio y conclusión de la pasantía.

Criterios de selección:

- Los pasantes serán seleccionados en base a méritos y potencial de logros académicos.
- Las pasantías serán colocadas dependiendo de la disponibilidad de proyectos activos que sean afines con los intereses del estudiante y que sean supervisados porun científico de STRI.

Proceso de aplicación:

- 1. Antes de comenzar la aplicación, el interesado deberá de verificar los perfiles delos científicos de STRI para determinar si existe afinidad con sus propios intereses.
- El interesado deberá contactar a la oficina de Programas Académicos del STRI por email o correo para dar a conocer sus intenciones de aplicar y para ayudarlea encontrar un mentor y proyecto adecuado a sus intereses.
 Se puede concertar una cita por zoom al email <u>STRIfellows@si.edu</u> de lunes a viernes de 9 am-11 am
- 3. Reunir los documentos requeridos descritos en la siguiente sección.
- 4. Llenar el formulario en línea en la pagina SOLAA https://solaa.si.edu
- 5. Las aplicaciones que no sigan estos lineamientos no serán consideradas.

Documentos solicitados:

- Formulario de aplicación en línea. Para llenarlo debes visitar la pagina: https://solaa.si.edu/
 - Ver la información sobre el formulario en la siguiente sección.
- 2. Carta de presentación de 1-3 páginas máx. en inglés o español indicando:
 - Motivo de interés en el programa incluyendo ejemplos de situaciones que demuestren que está preparado para realizar trabajo relevante al proyecto
 - Intereses de investigación y cómo están relacionados al proyecto que está aplicando
 - c. ¿Cómo ésta pasantía beneficiará su carrera profesional y le ayudará a lograr susmetas académicas?
- 3. Hoja de vida actualizada. Puede estar en español o en inglés (evita incluir información personal identificable como numero de cédula, estado civil y/o fotografía)

- 4. Créditos universitarios o notas académicas. Pueden ser no oficiales y estar en español.
- 5. Nombre y correo electrónico de dos profesores universitarios o mentores quienes enviarán una carta de recomendación por medio del sistema en línea.
- Nombre del científico con quien desea trabajar. Es responsabilidad del interesado iniciar el contacto por medio de la Oficina de Programas Académicos de STRI y establecer comunicación con el científico para determinar si está disponible de servir como mentor.

Plataforma de aplicación en línea SOLAA (Smithsonian Online Academic Appointmentsystem)

Visita la pagina: https://solaa.si.edu

Selecciona "New to SOLAA? Create Account Here" y proporciona la información requerida para crear una cuenta.

Una vez que hayas creado tu cuenta e ingresado la información requerida, debes de seleccionar el tipo de programa y unidad al que deseas aplicar.

Selecciona:

Program Type (Tipo de programa): "Internship"

Unit of interest (Unidad de interes): "Smithsonian Tropical Research Institute"

Program (Programa): "STRI-SENACYT Internship Program"

Responde las preguntas de la aplicación.

- 1. Sube los documentos requeridos mencionados en la sección anterior. Estos puedenestar en español o en ingles.
- 2. Ingresa los datos de las personas que enviaran la carta de referencia. Es importanteque les solicites con suficiente tiempo y que les pidan que incluyan las cualidades que te hacen elegible para este programa. Es responsabilidad del interesado ingresar el email y activar el link en la plataforma de SOLAA para que la persona pueda mandar la carta de recomendación.
- 3. La descripción del proyecto se solicita al mentor directamente por la oficina de Programas Académicos de STRI una vez se recibe la aplicación.

Todos los documentos deben de ser enviados en su totalidad para que la aplicación sea considerada.

Preguntas incluidas en la aplicación en línea

- 1. ¿Cual es el grado académico mas alto otorgado en su institución Licenciatura, Maestría o Doctorado?
- 2. ¿Cual ha sido su experiencia académica mas interesante o desafiante?
- 3. Por favor enliste los lenguajes que hable o escriba.
- 4. Posee actualmente alguna otra fuente de financiamiento para este proyecto, incluyendo manutención sin importar la ubicación? En caso de responder si, especifique las fuentes y cantidades.

Si tienes preguntas, escribe a: STRIfellows@si.edu

Actualizado: Junio 2021