

OPORTUNIDADES DE PASANTÍAS PARA PANAMEÑOS EN EL INSTITUTO SMITHSONIAN DE INVESTIGACIONES TROPICALES

➔ Aplicaciones abiertas

El programa de pasantías STRI-SENACYT pretende entrenar a una nueva generación de investigadores y profesionales de las ciencias tropicales en Panamá. A través de un proyecto de pasantía, los estudiantes tendrán la oportunidad de aprender y trabajar en las instalaciones del STRI, bajo la supervisión de alguno de nuestros científicos, con el apoyo financiero de la SENACYT.

➔ Acerca de STRI

Nuestras instalaciones son tan diversas como la investigación que se lleva a cabo en STRI. Incluyen laboratorios para análisis moleculares, genéticos, químicos; instalaciones de investigación paleontológica, geológica y antropológica; torres del dosel del bosque y estaciones de campo representando los ecosistemas marinos y terrestres presentes en el país.

- **Institución de clase mundial en investigación tropical ubicado en la República de Panamá.**
- **1,400 científicos de todo el mundo visitan STRI por año**
- **Diversidad en la ciencia que se realiza en STRI, y unida con la misión de incrementar nuestro entendimiento de la biología tropical y la biodiversidad.**
- **13 diferentes instalaciones a lo largo del país**





➔ Requisitos generales:

- Nacionalidad Panameña
- Estudiante registrado en una universidad Panameña cursando la licenciatura o maestría, o egresado de una universidad Panameña en los dos últimos años antes del cierre de la aplicación
- Excelencia académica
- Conocimiento del idioma inglés
- Disponibilidad de dedicarse de tiempo completo
- Haber contactado al científico con quien desea hacer la pasantía para expresar su interés y consultar su disponibilidad como asesor científico
- Intereses del candidato claramente alineados con los del proyecto de pasantía de investigación

➔ Áreas temáticas

- Ciencias básicas
- Biología tropical
- Ecología
- Comportamiento animal
- Biología marina
- Genética
- Paleontología
- Biología molecular
- Fisiología vegetal
- Ciencias de los suelos
- Microbiología
- Tecnología, ingeniería y matemáticas, entre otras.

➔ Características del programa

Duración: 3 a 5 meses

La fecha de inicio es de 6 a 8 semanas después de ser notificados de la pasantía

Beneficios: Estipendio por mes \$800 por hasta 5 meses. El pasante es responsable de sus gastos de estadía y alimentación y traslado durante la pasantía. Se otorga un pequeño apoyo para pasaje terrestre al inicio y conclusión de la pasantía.

➔ Cómo aplicar

Consulta los lineamientos en la página web:

http://www.stri.si.edu/english/education_fellowships/internships/index.php

La aplicación consiste de:

- Formulario de aplicación en línea.
Visita: <https://solaa.si.edu/>
- Carta de presentación de 2 a 4 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
 - Cómo ésta pasantía beneficiará su carrera profesional y le ayudará a lograr sus metas académicas
- Hoja de vida actualizada. Puede estar en Español o en Inglés.
- Copia escaneada de los créditos universitarios oficiales. Pueden estar en Español o en Inglés.
- Nombre y correo electrónico de dos profesores universitarios o mentores quienes enviarán una carta de recomendación por medio del sistema en línea.
- Nombre del supervisor con quien desea trabajar. Es responsabilidad del interesado establecer contacto con el científico para determinar si está disponible de servir como mentor.

Para consultas y entrega de aplicaciones contáctanos por:

- E-mail (de preferencia): fellows@stri.si.edu
- Teléfono: +507 212.8281

Más información:

Inglés:

http://www.stri.si.edu/english/education_fellowships/internships/index.php

Español:

http://stri.si.edu/espanol/educacion_becas/pasantias/stri_senacyt.php

SENACYT: <http://www.senacyt.gob.pa/>

www.stri.si.edu | Smithsonian Tropical Research Institute - Academic Programs

Smithsonian Panama

@stri_Panama



Smithsonian Tropical Research Institute

