

REPÚBLICA DE PANAMÁ

INSTITUCIÓN: SECRETARÍA NACIONAL DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN (SENACYT)

INFORME SUSTANTIVO DE MISIÓN OFICIAL EN EXTERIOR

Nombre del Funcionario (a): Violetta Cumberbatch

N°. Cédula: 8-704-1239

Cargo: Directora de Desarrollo de Capacidades Científicas y Tecnológicas

Fecha de la misión:

Desde: 05/07/2019

Hasta: 05/18/2019

Número de Ordenación: 201913200376

Monto: B/. 5,175.00

País: Estados Unidos

Misión Oficial: Reuniones de trabajo y seguimiento en la Universidad de Arkansas y la participación en la Feria Internacional INTEL-ISEF con las estudiantes ganadoras en la Feria Científica 2018.

INFORMACIÓN SUSTANTIVA

Objetivo de la Participación:

Participar en la delegación de seguimiento que se realizará en Arkansas del 07 al 12 de mayo de 2019, donde la institución cuenta con 194 becarios del Programa de Becas IFARHU-SENACYT. Adicional participará en la Feria Internacional de Ciencia e Ingeniería INTEL ISEF, que se realizará del 12 al 17 de mayo de 2019 en Phoenix, Arizona, Estados Unidos.

8 de mayo de 2019, Se sostuvo reuniones con el Departamento de Finanzas de la Universidad de Arkansas sobre las devoluciones al IFARHU de los fondos de la beca de estudiantes panameños al culminar sus estudios, también se conversó sobre el aumento que han presentado las carreras específicamente las ingenierías y se acordó un aumento anual aproximadamente del 7 % anual para poder sufragar este aumento.

Nos reunimos con la becaria Kenia Mitre estudiante panameña becada por la SENACYT para realizar estudios de Licenciatura y por su excelente desempeño académico la Universidad de Arkansas la becó para realizar estudios de maestría. La misma nos ilustró sobre el proceso de aplicación y el trabajo que deben desempeñar nuestros estudiantes becados por la Universidad de Arkansas como asistentes de los profesores.

Nos reunimos con la Lic. Audra Johnston Directora del Programa de Prácticas Profesionales, quien nos ilustró sobre el proceso de aplicación de los becarios y el tiempo permitido para laborar posterior a su graduación, la misma indicó que el permiso es por dos años y se acordó que los becarios del programa solo se le permitiría realizar dicha práctica por un año tomando en cuenta el índice académico del becario mínimo de 2.70 en base a 4.00

9 de mayo de 2019, sostuvimos reunión con el becario Edgardo Sánchez y el consejero académico de la Facultad de Ingeniería Eléctrica, quien manifestó que el becario tiene un buen desempeño académico por lo que hay grandes posibilidades que culmine de manera anticipada.

Se sostuvo la reunión con el Dr. Juan Balda, Dra. Lynn Mosesso y el Dr. Bryan Hill sobre las posibilidades de desarrollar un programa 2+3 maestría y doctorado con la Universidad de Arkansas, se recomendó verificar los sílabos de la

Observación: Cuando la modalidad esté relacionada con una capacitación deberá adjuntar copia del certificado que otorga el organismo respectivo.

Fundamento legal: Artículo 270 de la Ley No. 72 del 13 de noviembre de 2017 "Por la cual se dicta el Presupuesto General del Estado para la Vigencia Fiscal 2018".

Universidad Tecnológica de Panamá VS los de la Universidad de Arkansas y se mencionó la posibilidad de realizar clases virtuales.

10 de mayo de 2019, nos reunimos con la becaria Andrea Gratacos quien manifestó presentar problemas de depresión razón por la cual no alcanzaba el índice académico requerido. Por la condición en la que se encontró a la becaria la misma retornara al país a recibir la ayuda médica que necesita.

La delegación asistió a la graduación del Fullbright College of Arts and Science, donde participaron parte de los 33 estudiantes panameños graduandos de la Universidad de Arkansas.

La Universidad de Arkansas realizó una recepción para nuestros 33 graduandos y sus familiares donde muchos expusieron sobre la experiencia y el reto que tuvieron que afrontar al llegar a los Estados Unidos.

11 de mayo de 2019, se asistió a las graduaciones del College of Engineering donde uno de nuestros becarios Roderick Gómez, obtuvo el índice perfecto durante toda su carrera de Ingeniería Eléctrica graduándose con un índice académico de 4.00 sobre 4.00

Asistimos a la graduación del Sam Walton College y a la graduación del Dale Bumpers College of Agriculture.

12 de mayo de 2019, salida de Arkansas a Phoenix,

12 al 17 de mayo de 2019: Participación en la Feria Internacional INTEL-ISEF con las estudiantes ganadoras en la Feria Científica 2018.

- Apoyar a las concursantes en el registro, montaje de los proyectos y cartel de representación del país.
- Atender las interrogantes de la documentación enviada de cada proyecto.
- Se participó en los talleres de normativas, formularios y casos de proyectos de feria, que apoyará a la mejora de la calidad, presentación y cumplimiento de los proyectos.
- Las estudiantes ganadoras en la Feria Científica del Ingenio Juvenil 2018, hicieron su representación en 3 categorías diferentes, compitiendo con jóvenes de más de 80 países.
- Pudimos evidenciar que es importante reforzar la asistencia de los estudiantes en áreas de trabajo (laboratorios, campo, instituto, etc.).
- Se hizo contacto con becarios de la SENACYT en Arizona.
- Durante la Feria, se asistió a la reunión organizada por ISEF con todos los Directores y coordinadores de Ferias para tratar temas para el desarrollo de la feria.
- Adicional, se intercambió con enlaces de las Instituciones Científicas de otros países, su mecanismo de desarrollo de ferias y actividades con los jóvenes en áreas de ciencia y tecnología.

El impacto en las funciones bajo su responsabilidad será a:

Corto plazo:

Mediano plazo:

Largo plazo:

Presentado por: Violetta Cumberbatch

Firma: 

Fecha: 06/21/2019

V° B° del Secretario Nacional: 