

REPÚBLICA DE PANAMÁ
INSTITUCIÓN: ASOCIACIÓN DE INTERÉS PÚBLICO INFOPLAZAS AIP
INFORME SUSTANTIVO DE MISIÓN OFICIAL EN EXTERIOR

Nombre del Funcionario (a): Luis Cisneros

N°. Cédula: 8-363-239

Cargo: Director

N°. Plan. N/A

N°. Posic. N/A

Fecha de la misión:

Desde: 07/14/2018

Hasta: 07/23/2018

Número de Cheque: 000002123

Monto: B/. B/.6,012.90

País: Toulouse, Francia.

Misión Oficial: Asistir a la "14^{ava} edición de la Conferencia y Simposio Anual de la Red Internacional de Fab Labs (FAB14)", del 16 al 22 de julio de 2018, organizado por Artilect FabLab Toulouse y el FabFoundation.

INFORMACIÓN SUSTANTIVA

Objetivos de la Participación: Esta fue la edición 14 de la Conferencia y Simposio anual de la Red Internacional de FABLAB, este evento tuvo como objetivo reunir a personas de la red global para debatir y construir la red de Fab Lab y las formas de redes de conocimiento. Participaron los investigadores y especialistas más distinguidos de todo el mundo, generando actividades y un impacto transversal en Toulouse. El lema de este año "Fabricando Resiliencia" preparó el escenario para compartir experiencias y crear una red de colaboración. Para que esto fuese posible, se crearon cinco temas a desarrollar que pudieron generar un gran impacto en la región, que fueron: ALIMENTACIÓN, MOVILIDAD, MÁQUINAS, DINERO Y ACCESO.

Resultados (valor agregado en el desempeño de su cargo):

Se desarrollaron temas como:

1. **COMIDA:** Se discutió y propuso nuevas y fascinantes formas de crear su propia comida, ya sea que se trate de alimentos para producción o productos personalizados, que puedan terminar con los largos procesos de producción y reducir costos de fabricación al imprimir, escanear y más.
2. **MOVILIDAD:** Se buscó explorar y predecir nuevas formas en que personas, datos, objetos, ideas y más, se mueven por el mundo, cómo podemos mejorarlos, qué se está haciendo sobre este tema y cuáles son los desafíos que enfrentaremos.
3. **MAQUINAS:** Se presentó una muestra de las soluciones innovadoras que expertos y aficionados pueden usar para construir sus propias máquinas y desarrollar nuevas formas para el futuro de cómo se hacen las cosas.
4. **DINERO:** Se discutieron soluciones novedosas sobre la utilización de nuevas formas de comercio, que se están convirtiendo en un sistema de colaboración en lugar del sistema centralizado que ha sido la norma durante más de 5 siglos.
5. **ACCESO:** Tuvo como objetivo exponer, debatir y proponer nuevas formas de encontrar y compartir información en todo el mundo. Desde sistemas educativos hasta productos y programas de código abierto.

Se desarrollaron talleres como:

1. ¿Qué imprimirás?
2. Ilumina el mundo con LILIKIT.
3. FabKit: laboratorio de FAB mínimo y apropiado.
4. Fab distribuido, compartiendo la experiencia.
5. Robótica blanda.
6. Diseño generativo computacional para impresión 3D.
7. Fablabs.io: actualizaciones y próximos pasos a seguir.
8. Código abierto y de capacidades diferentes: cómo convertir los límites en motivación.
9. Mejores prácticas para la Administración de los Fab Lab.
10. Tecnología Asistida.

Participación en el acto de graduación del Fab Academy 2018.

Participación del Festival de Fabricación Digital:

1. Se desarrollaron diversos talleres de fabricación digital para niños y adultos (corte laser, fresadora de 3 eje e impresión 3D), actividades tecnológicas.

El impacto en las funciones bajo su responsabilidad, será a:

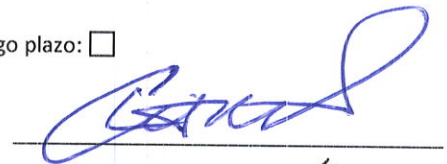
Corto plazo:

Mediano plazo:

Largo plazo:

Presentado por: Luis Cisneros.

Firma:



Fecha: 08/13/2018

V° B° del Presidente de INFOPLAZAS AIP:



PARA USO DE LA OFICINA DE FISCALIZACIÓN GENERAL EN SENACT:

Fecha de recibido: _____

¿Cumple el término? Sí NO

Comentarios sobre el informe:

Firma del Fiscalizador: _____

Observación: Cuando la modalidad esté relacionada con una capacitación deberá adjuntar copia del certificado que otorga el Organismo respectivo.
Fundamento legal: En la Ley No. 72 de 13 de noviembre de 2017, "Que dicta el Presupuesto General del Estado para la vigencia Fiscal 2018".