

REPÚBLICA DE PANAMÁ
UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PANAMÁ

Informe Sustantivo de Misión Oficial en el Exterior

Nombre del funcionario (a):	Alexander Dario Esquivel López	Cédula:	8-705-4		
Cargo	INVEST. ESP. CON DOCTORADO III CON ESTABILIDAD	N° Planilla:	190102 2	N° Posición:	19500296
Fecha de la Misión	Desde:	07/04/2025	Hasta:	11/04/2025	
N° Cheque:	000160386	Monto: B/.	1,500.00		
País:	Viena, Austria				
Misión oficial:					

INFORMACIÓN SUSTANTIVA

Objetivo de la participación:	<ul style="list-style-type: none">• Presentar los avances y resultados del proyecto nacional PAN1002 que es liderado y ejecutado por el Centro de Investigaciones Hidráulicas e Hidrotécnicas de la Universidad Tecnológica de Panamá en la Third International Conference on Applications of Radiation Science and Technology (ICARST 2025).
-------------------------------	---

Resultados (valor agregado en el desempeño de su cargo):	<ol style="list-style-type: none">1. Se logro participar de manera activa en las conferencias, mesas de trabajo y sesiones de póster de la Third International Conference on Applications of Radiation Science and Technology.2. Se sostuvieron reuniones de trabajo con los oficiales técnicos y coordinadores de los proyectos del OIEA para la región de Latinoamérica, dando como resultado lo siguiente: posible solución a criterios técnicos con el laboratorio que fue contratado para el proyecto PAN1002, seguimiento a las ordenes de compra pendientes del proyecto PAN1002 y dar continuidad con nuevos proyectos a las líneas de trabajo ya establecidas en el tema nuclear por parte del CIHH.3. Se fortaleció la red de trabajo conjunto con el Organismo Internacional de Energía Atómica y la Sociedad Internacional de Aplicaciones de Trazadores y Radiación.4. Se está trabajando en la creación de un grupo de trabajo para el desarrollo de proyectos a nivel de la región que incluya la participación de expertos en diversas áreas del conocimiento y diferentes países.5. Se converso con representantes del Centro de Desenvolvimento da Tecnologia Nuclear (Brasil) para que estudiantes de la UTP puedan realizar pasantías y estudios a nivel de postgrado (maestrías y doctorados) en esta institución de prestigio regional e internacional.
--	---

El impacto en las funciones bajo su responsabilidad será:	Corto plazo Se obtuvieron ideas innovadoras	Mediano plazo Formulación de nuevos proyectos,	Largo plazo Se obtuvo una experiencia de
---	---	--	--





para el monitoreo de variables ambientales utilizando la radiación natural.

para continuar con la línea de investigación de técnicas nucleares y sus aplicaciones.

crecimiento personal, profesional e incluso institucional.

Presentado por: Alexander Esquivel

Firma: *A. Esquivel* *A. Esquivel*
Aracelio M...

Fecha: 15 de abril de 2025

V°B° Rector

PARA USO DE LA OFICINA DE FISCALIZACIÓN GENERAL EN:

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: Artículo 264 de la Ley No. 36 del 2 de diciembre de 2014 "Por lo cual se dicta el Presupuesto General del Estado para la Vigencia Fiscal 2015"			