


SUBTOTAL TRANSPORTE						\$ -

OBSERVACIONES:

Viáticos al Exterior	\$ 3.736,12
(-) Anticipo Entregado	\$ -3.736,12
Reembolso movilización	\$ -
Total viaticos al exterior	\$ -
A PAGAR	\$ -

Elaborado por:



Firmado electrónicamente por:
**DANIEL EDUARDO SOSA
GUZMAN**


DANIEL SOSA GUZMAN

Validación Presupuestaria:

Fecha: 4/10/2023

	Presupuesto	
Ítem: 730304 viaticos y sub. AE	\$	-
Ítem: 730302 P. al Exterior	\$	-

Presupuestos:




Firmado electrónicamente por:
**MARIA ALEXANDRA
CHAVEZ GUERRERO**

Firma: _____

PRESUPUESTO


APROBADO:



Firmado electrónicamente por:
**YAZMINA ALEJANDRA
ALVAREZ MEZA**

YAZMINA ALVAREZ
COORDINADORA DE LA EOD-UGIPS

VALIDACION AL PAGO:




Firmado electrónicamente por:
**IVAN DARIO TORRES
LAPO**




CONTABILIDAD

N/A

TESORERIA

Anexo 4 – Formato informe de viáticos EPN

						
INFORME DE SERVICIOS INSTITUCIONALES						
Nro. SOLICITUD DE AUTORIZACIÓN PARA CUMPLIMIENTO DE SERVICIOS INSTITUCIONALES			FECHA DE INFORME (dd-mmm-aaaa)			
			30-08-2023			
DATOS GENERALES						
APELLIDOS - NOMBRES DE LA O EL SERVIDOR DE LOS REYES BUENO JUAN CARLOS			PUESTO QUE OCUPA: Profesor Principal a Tiempo Completo (Nivel 2, Grado 7) Colaborador del Proyecto PIM-20-01			
CIUDAD – PROVINCIA DEL SERVICIO INSTITUCIONAL Tokio- Japón			NOMBRE DE LA UNIDAD A LA QUE PERTENECE LA O EL SERVIDOR Departamento de Matemática Centro de Modelización Matemática			
SERVIDORES QUE INTEGRAN EL SERVICIO INSTITUCIONAL: De Los Reyes Bueno Juan Carlos						
INFORME DE ACTIVIDADES Y PRODUCTOS ALCANZADOS						
Actividades: Asistencia a: 10th International Congress on Industrial and Applied Mathematics ICIAM 2023 TOKIO Presentación de charla en Minisimposio: <i>Recent advances in deep learning-based inverse and imaging problems.</i>						
Productos Alcanzados:						
<ul style="list-style-type: none"> Visibilidad y reconocimiento en la comunidad científica al participar activamente en los eventos académicos del ICIAM 2023. Con la presentación del minisimposio, presentamos a la comunidad científica una parte de la investigación que se está desarrollando en el proyecto PIM-20-01, oportunidad aprovechada para visibilizar el trabajo científico, generándo discusiones y comentarios valiosos para el desarrollo del mismo. Actualización de conocimientos, a través de la participación en conferencias que permiten mantener al día con las últimas investigaciones y desarrollo en el campo Análisis numérico y problemas inversos. 						
Otras tareas realizadas para la EPN durante la comisión de servicios:						
<ul style="list-style-type: none"> Se realizó contacto con pares internacionales en el campo de problemas inversos con perspectivas para colaboraciones futuras. 						
ITINERARIO		SALIDA	LLEGADA	NOTA		
FECHA dd-mmm-aaa		17-08-2023	27-08-2023	Estos datos se refieren al tiempo efectivamente utilizado en el cumplimiento del servicio institucional, desde la salida del lugar de residencia o trabajo habituales o del cumplimiento del servicio institucional según sea el caso, hasta su llegada de estos sitios.		
HORA hh:mm		09:02	06:01			
TRANSPORTE						
TIPO DE TRANSPORTE <small>(Aéreo, terrestre, marítimo, otros)</small>	NOMBRE DE TRANSPORTE	RUTA	SALIDA		LLEGADA	
			FECHA <small>dd-mmm-aaaa</small>	HORA <small>hh:mm</small>	FECHA <small>dd-mmm-aaaa</small>	HORA <small>hh:mm</small>
Aéreo	AEROMEXICO	Quito- México City	17-08-2023	09:02 UTC-05	17-08-2023	12:45 UTC-06
Aéreo	AEROMEXICO	México City- Tokio Narita	18-08-2023	00:40 UTC-06	19-08-2023	06:20 UTC+09
Aéreo	AEROMEXICO	Tokio Narita- México City	26-08-2023	14:25 UTC+09	26-08-2023	12:35 UTC-06
Aéreo	AEROMEXICO	México City- Quito	27-08-2023	00:20 UTC-06	27-08-2023	06:01 UTC-05
NOTA: En caso de haber utilizado transporte público, se deberá adjuntar obligatoriamente los pases a bordo o boletos.						
OBSERVACIONES						

<p align="center">FIRMA DE LA O EL SERVIDOR COMISIONADO</p>	<p align="center">NOTA</p> <p>El presente informe deberá presentarse dentro del término de 4 días del cumplimiento de servicios institucionales, caso contrario la liquidación se demorará e incluso de no presentarlo tendría que restituir los valores percibidos. Cuando el cumplimiento de servicios institucionales sea superior al número de días autorizados, se deberá adjuntar la autorización por escrito de la Máxima Autoridad o su Delegado</p>
 <p>Firmado electrónicamente por: JUAN CARLOS DE LOS REYES BUENO</p>	
<p>NOMBRE: Juan Carlos De Los Reyes CARGO: Profesor Principal a Tiempo Completo CI. 1706583174</p>	
<p align="center">FIRMAS DE APROBACIÓN</p>	
<p align="center">FIRMA DEL JEFE INMEDIATO</p>  <p>Firmado electrónicamente por: DIEGO FERNANDO RECALDE CALAHORRANO</p>	<p align="center">FIRMA DE LA MAXIMA AUTORIDAD DE INVESTIGACIÓN</p>  <p>Firmado electrónicamente por: ALEXANDRA PATRICIA ALVARADO CEVALLOS</p>
<p>NOMBRE: Diego Recalde CARGO: Jefe de Departamento</p>	<p align="center">PhD. Alexandra Alvarado Vicerrectora de Investigación, Innovación y Vinculación</p>

Anexo 1 – Formulario solicitud de viáticos EPN

							
SOLICITUD DE AUTORIZACIÓN PARA CUMPLIMIENTO DE SERVICIOS INSTITUCIONALES							
Nro. SOLICITUD DE AUTORIZACIÓN PARA CUMPLIMIENTO DE SERVICIOS INSTITUCIONALES				FECHA DE SOLICITUD (dd-mmm-aaaa) 28-06-2023			
VIÁTICOS	X	MOVILIZACIONES	X	SUBSISTENCIAS	X	ALIMENTACIÓN	X
DATOS GENERALES							
APELLIDOS - NOMBRES DE LA O EL SERVIDOR DE LOS REYES BUENO JUAN CARLOS				PUESTO QUE OCUPA: Profesor Principal a Tiempo Completo (Nivel 2, Grado 7) Colaborador del Proyecto PIM-20-01			
CIUDAD - PROVINCIA DEL SERVICIO INSTITUCIONAL Tokio- Japón				NOMBRE DE LA UNIDAD A LA QUE PERTENECE LA O EL SERVIDOR Departamento de Matemáticas Centro de Modelización Matemática			
FECHA SALIDA (dd-mmm-aaaa)		HORA SALIDA (hh:mm)		FECHA LLEGADA (dd-mmm-aaaa)		HORA LLEGADA (hh:mm)	
17-08-2023		09:02		28-08-2023		06:02	
SERVIDORES QUE INTEGRAN LOS SERVICIOS INSTITUCIONALES: De Los Reyes Bueno Juan Carlos							
DESCRIPCIÓN DE LAS ACTIVIDADES A EJECUTARSE Asistencia a: 10th International Congress on Industrial and Applied Mathematics ICIAM 2023 TOKIO Presentación de charla en Minisimposio: Recent advances in deep learning-based inverse and imaging problems.							
TRANSPORTE							
TIPO DE TRANSPORTE (Aéreo, terrestre, marítimo, otros)	NOMBRE DE TRANSPORTE	RUTA	SALIDA		LLEGADA		
			FECHA dd-mmm-aaaa	HORA hh:mm	FECHA dd-mmm-aaaa	HORA hh:mm	
Aéreo	Aeromexico	Quito- México	17-08-2023	09:02	17-08-2023	12:35	
Aéreo	Aeromexico	México- Tokio	18-08-2023	00:40	19-08-2023	06:20	
Aéreo	Aeromexico	Tokio- México	26-08-2023	14:25	27-08-2023	12:35	
Aéreo	Aeromexico	México -Quito	28-08-2023	00:20	28-08-2023	06:02	
DATOS PARA TRANSFERENCIA							
NOMBRE DEL BANCO: Produbanco			TIPO DE CUENTA: Ahorros		No. DE CUENTA: 12057015096		
FIRMA DE LA O EL SERVIDOR SOLICITANTE				FIRMA DEL JEFE INMEDIATO			
 Firmado electrónicamente por: JUAN CARLOS DE LOS REYES BUENO				 Firmado electrónicamente por: DIEGO FERNANDO RECALDE CALAHOORRANO			
Juan Carlos De Los Reyes Bueno Profesor Principal a Tiempo Completo 1706583174				Diego Recalde Jefe de Departamento			
FIRMA DE LA AUTORIDAD NOMINADORA O SU DELEGADO				NOTA: Esta solicitud deberá ser presentada para su Autorización, con por lo menos 72 horas de anticipación al cumplimiento de los servicios institucionales; salvo el caso de que por necesidades institucionales la Autoridad Nominadora autorice. <ul style="list-style-type: none"> De no existir disponibilidad presupuestaria, tanto la solicitud como la autorización quedarán insubsistentes El informe de Servicios Institucionales deberá presentarse dentro del término de 4 días de cumplido el servicio institucional Está prohibido conceder servicios institucionales durante los días de descanso obligatorio, con excepción de las Máximas Autoridades o de casos excepcionales debidamente justificados por la Máxima Autoridad o su Delegado.			
 Firmado electrónicamente por: ALEXANDRA PATRICIA ALVARADO CEVALLOS							
Dra. Alexandra Alvarado Rectora (S)							