

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)				
Nro. EPN-PIEX-CEDIA-22-16-2023-0006-M		02/10/2023				
DATOS GENERALES						
APELLIDOS - NOMBRES DE LA O EL SERVIDOR		PUESTO QUE OCUPA:				
PhD. Jesús Portilla Yandun		Profesor Agregado a tiempo completo				
CIUDAD - PROVINCIA DEL SERVICIO INSTITUCIONAL		NOMBRE DE LA UNIDAD A LA QUE PERTENECE LA O EL SERVIDOR				
Bilbao- España		Facultad de Ingeniería Mecánica				
SERVIDORES QUE INTEGRAN EL SERVICIO INSTITUCIONAL:						
PhD. Jesús Portilla Yandun						
INFORME DE ACTIVIDADES Y PRODUCTOS ALCANZADOS						
Actividades:						
<p>Con fecha 03 de septiembre se realiza el viaje hacia Bilbao</p> <p>El día 03 de septiembre se realiza el recorrido inicial a Reggata y se asiste a la Ceremonia de Bienvenida</p> <p>A partir del lunes 4 al jueves 7 de septiembre se asiste a varias presentaciones de artículos relacionados a temas de innovación y desarrollo tecnológico</p> <p>El 06 de septiembre se realiza la Presentación del trabajo "Wave Spectral Analysis for designing Wave Energy Converters" con el objetivo de socializar los resultados de investigación y aportar al desarrollo tecnológico-científico de convertidores de energía undimotriz, especialmente en temas relacionados a la hidromecánica y desarrollo de dispositivos.</p> <p>El tema fue de interés generalizado.</p> <p>Con fecha 08 de septiembre se da la asistencia al programa social.</p> <p>Con fecha 09 de septiembre se da el Retorno</p>						
Productos Alcanzados:						
<ul style="list-style-type: none"> • Presentación del trabajo "Wave Spectral Analysis for designing Wave Energy Converters" • Analizar el estado del arte en temas relacionados a los convertidores de energía marítima al igual que el estado del avance de estos a nivel mundial • Se pudo visualizar además que el avance en temas relacionados a operaciones marinas es nulo. • Establecimiento de redes de cooperación mediante el contacto con investigadores de varias universidades incluyendo TU Delft, CENTEC, entre otras, para poder desarrollar la siguiente etapa de los trabajos. 						
ITINERARIO	SALIDA	LLEGADA	NOTA			
FECHA dd-mmm-aaa	03/09/2023	09/09/2023	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	08:55	15:40				
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

AEREO	BRUSSELS AIRLINES	BRUSELAS-BILBAO	03/09/2023	08:55	03/09/2023	11:25
AEREO	BRUSSELS AIRLINES	BILBAO-BRUSELAS	09/09/2023	13:50	09/09/2023	15:40

NOTA: En caso de haber utilizado transporte público, se deberá adjuntar obligatoriamente los pases a bordo o boletos.

OBSERVACIONES

FIRMA DE LA O EL SERVIDOR COMISIONADO	NOTA
 <p>Firmado electrónicamente por: SEGUNDO JESUS PORTILLA YANDUN</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>NOMBRE: PhD. Jesús Portilla Yandun CARGO: Director del proyecto externo PIEX-CEDIA-XVII-2022-16 CI. 0401024021</p>	

FIRMAS DE APROBACIÓN

FIRMA DEL JEFE INMEDIATO	FIRMA DE LA MAXIMA AUTORIDAD DE INVESTIGACIÓN
 <p>Firmado electrónicamente por: EDGAR HERNAN CANDO NARVAEZ</p>	 <p>Firmado electrónicamente por: ALEXANDRA PATRICIA ALVARADO CEVALLOS</p>
<p>NOMBRE: PhD. Edgar Cando CARGO: Jefe de departamento de la Facultad de Ingeniería Mecánica</p>	<p>PhD. Alexandra Alvarado Vicerrectora de Investigación, Innovación y Vinculación</p>

Anexo 1 - Formato solicitud de viáticos EPN

							
SOLICITUD DE AUTORIZACIÓN PARA CUMPLIMIENTO DE SERVICIOS INSTITUCIONALES							
Nro. SOLICITUD DE AUTORIZACIÓN PARA CUMPLIMIENTO DE SERVICIOS INSTITUCIONALES				FECHA DE SOLICITUD (02-08-2023) ✓			
VIÁTICOS	X	MOVILIZACIONES	X	SUBSISTENCIAS	X	ALIMENTACIÓN	X
DATOS GENERALES							
NOMBRES Y APELLIDOS COMPLETOS: PhD. Segundo Jesús Portilla Yandun				PUESTO QUE OCUPA: Profesor Agregado a tiempo completo ✓			
CIUDAD - PROVINCIA DEL SERVICIO INSTITUCIONAL: Bilbao- España				NOMBRE DE LA UNIDAD A LA QUE PERTENECE LA O EL SERVIDOR: Facultad de Ingeniería Mecánica ✓			
FECHA SALIDA (dd-mmm-aaaa)	HORA SALIDA (hh:mm)		FECHA LLEGADA (dd-mmm-aaaa)	HORA LLEGADA (hh:mm)			
02/09/2023 ✓	09:25		09/09/2023 ✓	14:05 ✓			
SERVIDORES QUE INTEGRAN LOS SERVICIOS INSTITUCIONALES: PhD. Segundo Jesús Portilla Yandun							
DESCRIPCIÓN DE LAS ACTIVIDADES A EJECUTARSE: 02/09/2023 Viaje hacia Bilbao 03/09/2023 Recorrido inicial a Reggata – Ceremonia de Bienvenida 04/09/2023 Asistencia a conferencia presentaciones orales 05/09/2023 Asistencia a conferencia presentaciones orales, reuniones técnicas, exhibiciones de posters 06/09/2023 Presentación del trabajo "Wave Spectral Analysis for designing Wave Energy Converters" y asistencia a demás conferencias 07/09/2023 Asistencia a conferencia presentaciones orales, visitas técnicas y ceremonia de clausura 08/09/2023 Asistencia al programa social 09/09/2023 Retorno							
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>	
AEREO	BRUSSELS AIRLINES	BRUSELAS-BILBAO ✓	02/09/2023 ✓	09:25	02/09/2023	11:25 ✓	
AEREO	BRUSSELS AIRLINES	BILBAO-BRUSELAS	09/09/2023	12:55 ✓	09/09/2023 ✓	14:05 ✓	
DATOS PARA TRANSFERENCIA							
NOMBRE DEL BANCO: Banco Pichincha			TIPO DE CUENTA: Ahorros		No. DE CUENTA: 2201541633		
FIRMA DE LA O EL SERVIDOR SOLICITANTE				FIRMA DEL JEFE INMEDIATO			
							
PhD. Segundo Jesús Portilla Yandun Director del proyecto externo PIEX-CEDIA-XVII-2022-16 0401024021				PhD. Edgar Cando Jefe de departamento de la Facultad de Ingeniería Mecánica			
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			



PhD. Florinella Muñoz Bisesti
Rectora

servicios institucionales; salvo el caso de que por necesidades institucionales la Autoridad Nominadora autorice.

- 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.