



ESCUELA POLITÉCNICA NACIONAL  
UNIDAD DE GESTIÓN DE INVESTIGACIÓN Y PROYECCIÓN SOCIAL

LIQUIDACIÓN DE VIÁTICOS  
No. 032

CERTIFICACION SALDOS CERTIFICACION N° 505

Nombre del Funcionario:	DE LOS REYES BUENO JUAN CARLOS		
Cargo:	PROFESOR PRINCIPAL A TIEMPO COMPLETO		
Fecha de presentación:	viernes, 02 de agosto de 2019		
Motivo de la Comisión:	Participación en el evento "International Congress on Industrial and Applied Mathematics"		
Destino de la Comisión:	PAÍS	VALENCIA - ESPAÑA	
No. Memorando:	EPN-PESD-DMA-2019-0013-M	FECHA:	25/07/2019

Pais	ESPAÑA	CEDULA	1706583174	CRONOGRAMA		
Tipo de movilización:	<input checked="" type="checkbox"/> X	Aérea	Fecha de salida:	13/07/2019	Hora:	17:35:00
		Terrestre	Fecha de retorno:	21/07/2019	Hora:	15:45:00
		Otro				

Viáticos-Subsistencia al Exterior				
Fecha	Descripción	Valor Diario	Coefficiente del País**	Total
13/07/2019	SUBSISTENCIA	92.5	1.46	135.05
14/07/2019	SUBSISTENCIA	92.5	1.46	135.05
15/07/2019	VIATICO	185	1.46	270.10
16/07/2019	VIATICO	185	1.46	270.10
17/07/2019	VIATICO	185	1.46	270.10
18/07/2019	VIATICO	185	1.46	270.10
19/07/2019	VIATICO	185	1.46	270.10
20/07/2019	SUBSISTENCIA	92.5	1.46	135.05
21/07/2019	SUBSISTENCIA	92.5	1.46	135.05
<b>Subtotal Viáticos</b>				<b>1890.70</b>

Al cubrir el organizador con gastos en la inscripción se realiza la liquidación bajo la figura de reembolso

NÚMERO DÍAS	CÁLCULO MOVILIZACIÓN	COEFICIENTE	TOTAL
9	20.00	1.49	268.2

Valor Diario 29.80

Reembolso						
Fecha	Descripción	Factura	Moneda	Tipo de Cambio	VALOR	Total
15/07/2019	MOVILIZACION*	AQBE4936 3922	EURO			29.80
19/07/2019	MOVILIZACION*	AQBE4936 3923	EURO			29.80
<b>TOTAL</b>						

Reglamento de Viáticos al Exterior Art. 21 Párrafo 4, literal d)... se utilizaran los medios masivo y excepcionalmente podrán utilizarse taxis por un costo de pasaje de hasta máximo de 20 dólares diarios multiplicando el coeficiente establecido en el artículo 8.

Subtotal Pasajes Terrestres Comisión en el Exterior 59.60

\* SE RECONOCE VALOR MAXIMO DIARIO POR MOVILIZACION

Viáticos al Exterior	1890.70
Reembolso	59.60
Anticipo	2160.80
Liquidación de Viático	-270.10

Elaborado por:

**DANIEL SOSA GUZMAN**

Validación Presupuestaria:

Fecha: 13/08/2019

Presupuesto

Ítem: 730304 viaticos y sub. Al \$ -270.10

Ítem: 730302 P. al Exterior \$ 59.60

Presupuestos:

Firma:

**MARCELA CAIZA**

APROBADO:

**YAZMINA ALVAREZ**  
COORDINADORA DE LA EOD-UGIPS

VALIDACION AL PAGO:

**DANIEL SOSA**  
TESORERO

**INFORME DE SERVICIOS INSTITUCIONALES**

Nro. SOLICITUD DE AUTORIZACIÓN PARA CUMPLIMIENTO DE SERVICIOS INSTITUCIONALES EPN-PESD-DMA-2019-0009-M	FECHA DE INFORME (dd-mmm-aaaa) 25-07-2019
---	--

**DATOS GENERALES**

APELLIDOS - NOMBRES DE LA O EL SERVIDOR Dr. Juan Carlos De Los Reyes	PUESTO QUE OCUPA: Profesor principal a tiempo completo
CIUDAD – PROVINCIA DEL SERVICIO INSTITUCIONAL Valencia, España	NOMBRE DE LA UNIDAD A LA QUE PERTENECE LA O EL SERVIDOR Departamento de Matemática
SERVIDORES QUE INTEGRAN EL SERVICIO INSTITUCIONAL: Dr. Juan Carlos De Los Reyes	

**INFORME DE ACTIVIDADES Y PRODUCTOS ALCANZADOS**

Luego de haber participado en el evento " Internacional Congress on Industrial and Applied Mathematics", Valencia (España) 15-19/07/2019, informo que mis actividades fueron:

- Presentación de las ponencias:  
Second order methods for the solution of anisotropic total variation denoising models (17/07/2019)  
Optimal parameters selection in nonlocal image denoising (19/07/2019)

ITINERARIO	SALIDA	LLEGADA	NOTA
FECHA dd-mmm-aaa	13-jul-2019	21-jul-2019	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	17:35	15:45	

**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	Iberia	Quito – Madrid	13/07/2019	17:35	14/07/2019	11:10
Terrestre	Tren	Madrid – Valencia	15/07/2019	11:10	15/07/2019	13:24
Terrestre	Tren	Valencia – Madrid	19/07/2019	18:10	19/07/2019	19:57
Aereo	Iberia	Madrid - Quito	21/07/2019	11:50	21/07/2019	15:45

**OBSERVACIONES**

<b>FIRMA DE LA O EL SERVIDOR COMISIONADO</b>		<b>NOTA</b>	
		<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>Juan Carlos De Los Reyes          Profesor principal a tiempo completo          CI. 1706583174</p>			
<b>FIRMAS DE APROBACIÓN</b>			
<b>FIRMA DE LA O EL JEFE INMEDIATO O RESPONSABLE DE LA UNIDAD DEL SERVIDOR COMISIONADO</b>		<b>FIRMA DE LA MAXIMA AUTORIDAD DE INVESTIGACIÓN</b>	
			
<p>PhD. Diego Recalde  <b>Jefe de Departamento.</b></p>		<p>PhD. Alexandra Alvarado  <b>Vicerrectora de Investigación y Proyección Social</b></p>	



### SOLICITUD DE AUTORIZACIÓN PARA CUMPLIMIENTO DE SERVICIOS INSTITUCIONALES

Nro. SOLICITUD DE AUTORIZACIÓN PARA CUMPLIMIENTO DE SERVICIOS INSTITUCIONALES EPN-PESD-DMA-2019-0009-M	FECHA DE SOLICITUD (dd-mmm-aaaa) 06-mayo-2019
---	--

VIÁTICOS	X	MOVILIZACIONES	X	SUBSISTENCIAS	X	ALIMENTACIÓN	X
----------	---	----------------	---	---------------	---	--------------	---

#### DATOS GENERALES

APELLIDOS - NOMBRES DE LA O EL SERVIDOR Dr. Juan Carlos De Los Reyes		PUESTO QUE OCUPA: Profesor Principal a Tiempo Completo	
CIUDAD - PROVINCIA DEL SERVICIO INSTITUCIONAL Valencia, España		NOMBRE DE LA UNIDAD A LA QUE PERTENECE LA O EL SERVIDOR Departamento de Matemática	
FECHA SALIDA (dd-mmm-aaaa)	HORA SALIDA (hh:mm)	FECHA LLEGADA (dd-mmm-aaaa)	HORA LLEGADA (hh:mm)
13-jul-2019	5:35 pm	21-jul-2019	3:45 pm

SERVIDORES QUE INTEGRAN LOS SERVICIOS INSTITUCIONALES:

- Dr. Juan Carlos De Los Reyes

DESCRIPCIÓN DE LAS ACTIVIDADES A EJECUTARSE

- Participación en el evento: "Internacional Congress on Industrial and Applied Mathematics"
- Presentación de las ponencias:  
Second order methods for the solution of anisotropic total variation denoising models  
Optimal parameters selection in nonlocal image denoising

#### 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	IBERIA	Quito - Madrid	13-jul-2019	5:35 pm	14-jul-2019	11:10 am
TERRESTRE		Madrid - Valencia	14-jul-2019		14-jul-2019	
TERRESTRE		Valencia - Madrid	20-jul-2019		20-jul-2019	
AEREO	IBERIA	Madrid - Quito	21-jul-2019	11:50 am	21-jul-2019	3:45 pm

#### DATOS PARA TRANSFERENCIA

NOMBRE DEL BANCO: PRODUBANCO	TIPO DE CUENTA: AHORROS	No. DE CUENTA: 12057015096
---------------------------------	----------------------------	-------------------------------

FIRMA DE LA O EL SERVIDOR SOLICITANTE	FIRMA DE LA O EL RESPONSABLE DE LA UNIDAD SOLICITANTE
	
<p>Dr. Juan Carlos De Los Reyes Bueno Profesor Principal a Tiempo Completo 1706583174</p>	<p>Dr. Sergio González Jefe del Departamento de Matemática</p>
FIRMA DE LA AUTORIDAD NOMINADORA O SU DELEGADO	<p><b>NOTA:</b> 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.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• De no existir disponibilidad presupuestaria, tanto la solicitud como la autorización quedarán insubsistentes</li> <li>• El informe de Servicios Institucionales deberá presentarse dentro del término de 4 días de cumplido el servicio institucional</li> </ul> <p>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.</p>
	
<p>NOMBRE DE LA AUTORIDAD NOMINADORA O SU DELEGADO PhD. Florinella Muñoz Rectora</p>	