

F93  
Liquidación de Gasto # 786



ESCUELA POLITÉCNICA NACIONAL  
UNIDAD DE GESTIÓN DE INVESTIGACIÓN Y PROYECCIÓN SOCIAL

LIQUIDACIÓN DE VIÁTICOS  
No. 050

Nombre del Funcionario:	ENRIQUEZ LOPEZ WILSON LEONEL		
Cargo:	PROFESOR PRINCIPAL A TIEMPO COMPLETO		
Fecha de presentación:	martes, 01 de octubre de 2019		
Motivo de la Comisión:	Participación en el evento "2do Congreso Internacional de Ciencias de la Ingeniería y Tecnología"		
Destino de la Comisión:	PAÍS	BAJA CALIFORNIA - MEXICO	
No. Memorando:	EPN-AT-2019-0528-M	FECHA:	01/10/2019

Pais	MEXICO	CEDULA	400632105
Tipo de movilización:	X	Aérea	Fecha de salida: 24/09/2019
		Terrestre	Fecha de retorno: 28/09/2019
		Otro	
		CRONOGRAMA	Hora: 8:35:00
			Hora: 6:05:00

Viáticos-Subsistencia al Exterior*				
Fecha	Descripción	Valor Diario	Coefficiente del País**	Total
24/09/2019	VIATICO	185.00	1.38	255.30
25/09/2019	VIATICO	185.00	1.38	255.30
26/09/2019	VIATICO	185.00	1.38	255.30
27/09/2019	VIATICO	185.00	1.38	255.30
28/09/2019	SUBSISTENCIA	92.5	1.38	127.65
Subtotal Viáticos				1148.85

\* SE RECONOCE VIATICOS SEGÚN DIAS AUTORIZADOS EN LA RESOLUCION ADMINISTRATIVA DTH-136-2019

NÚMERO DÍAS	CÁLCULO MOVILIZACIÓN	COEFICIENTE	TOTAL
7	20.00	1.38	193.2

Valor Diario 27.60

Reembolso						
Fecha	Descripción	Factura	Moneda	VALOR	TIPO DE CAMBIO	Total
SUBTOTAL ALIMENTACION Y HOSPEDAJE						0.00
TOTAL COMISION						0.00
*Reglamento de Viáticos al Exterior Art. 21 Párrafo 4, literal d)... se utilizaran los medios masivo y excepcionalmente podran 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						

Viáticos al Exterior	1148.85
Reembolso Movilización	0.00
Anticipo	1148.85
Liquidación de Viático	0.00

Elaborado por:	DANIEL SOSA GUZMAN	
Validación Presupuestaria:		
Fecha:	07/10/2019	Presupuesto
Ítem: 730304 viaticos y sub. Al	\$	-
Ítem: 730302 P. al Exterior	\$	-
Presupuestos:	N/A	
Firma:	MARCELA CAIZA	

APROBADO:	YAZMINA ALVAREZ	
COORDINADORA DE LA EOD-UGIPS		
VALIDACION AL PAGO:	DANIEL SOSA	
TESORERO		

## Anexo 4 – Formato informe de servicios institucionales EPN



### INFORME DE SERVICIOS INSTITUCIONALES

Nro. SOLICITUD DE AUTORIZACIÓN PARA CUMPLIMIENTO DE SERVICIOS INSTITUCIONALES  EPN-IG-2019-00245-M	FECHA DE INFORME 01-10-2019
<b>DATOS GENERALES</b>	
APELLIDOS-NOMBRES DEL SERVIDOR: ENRIQUEZ LOPEZ WILSON LEONEL	PUESTO QUE OCUPA: PROFESOR PRINCIPAL EP
CIUDAD – PROVINCIA DEL SERVICIO INSTITUCIONAL Tijuana-Baja California- México.	NOMBRE DE LA UNIDAD A LA QUE PERTENECE LA O EL SERVIDOR Departamento de Geofísica
SERVIDORES QUE INTEGRAN EL SERVICIO INSTITUCIONAL: Wilson Leonel Enríquez López	

### INFORME DE ACTIVIDADES Y PRODUCTOS ALCANZADOS

#### Actividades:

Martes 24 de septiembre del 2019.

08:35 Salida del aeropuerto en Tababela Quito hacia la ciudad de México.

Arribo a México D.F. 13h00.

Salida de Ciudad de México a las 19h55, arribo a la ciudad de Tijuana a las 21h55 hora local.

Miércoles 25 de septiembre de 2019.

07:55 Traslado al valle de las Palmas subsede de la UABC Lugar del evento.

09h00 Inauguración del evento por autoridades.

09h30 Conferencia Magistral con tema: Optimization of the Adhesion Polypropylene-Based Materials During Extrusion-Based Additive Manufacturing

**Dr. Joamin González Gutiérrez**

10h00 Presentación de conferencias orales de participantes

Primera ponencia: sala C

Sigüientes ponencias: Instrumentación en sala C

11h45 Receso

12h00 sigüientes ponencias.

13h15 Fin de ponencias.

13h15-15h15. Almuerzo.

15h15 Reunión con participantes extranjeros.

17h:00 Retorno a ciudad de Tijuana.

Jueves 26 de septiembre de 2019.

07h55 Traslado al valle de las Palmas subsede de la UABC Lugar del evento.

09h00 Conferencia Magistral: Modelos Biomecánicos en Apoyo al tratamiento de la detección del Cáncer de Mama. Bioinstrumentación Electrónica.

10h00 Presentación de ponencias. Prototipo Didáctico de un Sistema de Adquisición de señales Electromagnéticas utilizando el sistema programable Cypress PSoC.

10h15 Ponencia de Ecuador E.P.N. "Sistema Portátil de Monitoreo Multipropósito para volcanes activos y represas", por Wilson Enríquez. E.P.N. Sala C

10h45 siguientes ponencias.

13h15 Fin de Ponencias

13h15 15h00 Almuerzo

15h00 Sesión de Poster de participantes

17h00 Premiación mejor poster del evento.

17h15 Retorno a ciudad de Tijuana

Viernes 27 de septiembre del 2019

07:55 Traslado al valle de las Palmas subsección de la UABC Lugar del evento.

09h00 Conferencia Magistral : Simuladores médicos Especializados Un aporte a la Bioingeniería al desarrollo de Destrezas Médicas.

10h00 Presentación de ponencias.. Sala C

11h45 Receso.

12h00 Continuación de ponencias sala C

13h15 Fin de ponencias horales.

13h15-15h00 Almuerzo

15h00 Acto de cierre del evento.

Presentación de acto cultural artístico de la región.

17h00 Clausura del evento.

17h15 Retorno a ciudad de Tijuana.

Sábado 28 de septiembre del 2019.

11h55 Traslado al aeropuerto de la ciudad de Tijuana

15h10 Salida del aeropuerto de Tijuana hacia la ciudad de México.

21h50 Llegada a México DF hora local.

Domingo 29 de septiembre del 2019.

01h20 Salida del aeropuerto de Ciudad de México.

06h05 Llegada al aeropuerto de Quito. Tababela.

**Productos Alcanzados:**

Ponencia Oral y Artículo a ser publicado en la revista de Ciencias Tecnológicas RECIT 2019 de la UABC.

**Otras tareas realizadas para la EPN durante la comisión de servicios:**


ITINERARIO	SALIDA	LLEGADA	NOTA
FECHA dd-mmm-aaa	24-09-2019	29-09-2019	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	05:20	07:30	

**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	Aeroméxico	Quito-Ciudad de México-Tijuana	24-09-2019	08:35	24-09-2019	21h55
Aéreo	Aeroméxico	Tijuana-Ciudad de México-Quito	28-09-2019	15h10	29-09-2019	06h05

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
	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 tendrá 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
<b>NOMBRE:</b> Wilson Enriquez L. <b>CARGO:</b> Profesor Principal EP <b>CI :</b> 0400632105	

**FIRMAS DE APROBACIÓN**

FIRMA DEL JEFE INMEDIATO DEL SERVIDOR COMISIONADO	FIRMA DE LA MAXIMA AUTORIDAD DE INVESTIGACIÓN
	
<b>NOMBRE:</b> Daniel Andrade <b>CARGO:</b> Jefe del Departamento de Geofísica - Subrogante	<b>PhD. Alexandra Alvarado</b> <b>Vicerrectora de Investigación y Proyección Social</b>

## 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 (08-08-2019)
---	---------------------------------

VIÁTICOS	x	MOVILIZACIONES	SUBSISTENCIAS	ALIMENTACIÓN	
----------	---	----------------	---------------	--------------	--

#### DATOS GENERALES

APELLIDOS - NOMBRES DE LA O EL SERVIDOR ENRIQUEZ LOPEZ WILSON LEONEL		PUESTO QUE OCUPA: Profesor Principal ep			
CIUDAD - PROVINCIA DEL SERVICIO INSTITUCIONAL Tijuana-Baja California-Mexico		NOMBRE DE LA UNIDAD A LA QUE PERTENECE LA O EL SERVIDOR Departamento de Geofísica			
FECHA SALIDA (24-09-2019)	HORA SALIDA (08:35)	FECHA LLEGADA (29-09-2019)	HORA LLEGADA (05:55)		

SERVIDORES QUE INTEGRAN LOS SERVICIOS INSTITUCIONALES: Wilson Leonel Enríquez López

DESCRIPCIÓN DE LAS ACTIVIDADES A EJECUTARSE: Asistencia a Segundo Congreso internacional de ciencias de la ingeniería y tecnología CICITEC 2019 y presentación de ponencia oral mas artículo en el congreso. La ponencia será: Sistema Portatil de Monitoreo multipropósito para Volcanes Activos y Represas.

#### 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	Aeroméxico	Quito-Ciudad de México-Tijuana	24-09-2019	08:35	24-09-2019	16:57
Aéreo	Aeroméxico	Tijuana- Ciudad de México-Quito	28-09-2019	17:47	29-09-2019	05:55

#### DATOS PARA TRANSFERENCIA

NOMBRE DEL BANCO: Internacional	TIPO DE CUENTA: corriente	No. DE CUENTA: 0700074650
---------------------------------	---------------------------	---------------------------

#### FIRMA DE LA O EL SERVIDOR SOLICITANTE

#### FIRMA DEL JEFE INMEDIATO

WILSON LEONEL ENRIQUEZ  
PROFESOR PRINCIPAL EP  
0400632105

PhD. Daniel Andrade  
Jefe del Departamento de Geofísica  
Subrogante

#### FIRMA DE LA AUTORIDAD NOMINADORA O SU DELEGADO

PhD. Florinella Muñoz Bisesti  
Rectora



**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.**

- 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.