



ESCUELA POLITÉCNICA NACIONAL
UNIDAD DE GESTIÓN DE INVESTIGACIÓN Y PROYECCIÓN SOCIAL

Fondo: 97
Liquidación Saldos CPN=882
OK

LIQUIDACIÓN DE VIÁTICOS
No. 078

Nombre del Funcionario:
Cargo:
Fecha de presentación:
Motivo de la Comisión:
Destino de la Comisión:
No. Memorando:

BASILE CARRASCO LEONARDO ALBERTO		
PROFESOR PRINCIPAL A TIEMPO COMPLETO		
miércoles, 06 de noviembre de 2019		
Estadía corta de investigación en el Eyring Materials Center ASU		
PAÍS	PHOENIX - EEUU	
EPN-PIMI-15-08-2019-0045-M	FECHA:	30/10/2019

País

EEUU CEDULA 1708794332

Tipo de movilización:

<input checked="" type="checkbox"/>	Aérea	Fecha de salida:	06/10/2019	Hora:	3:26:00
<input type="checkbox"/>	Terrestre	Fecha de retorno:	20/10/2019	Hora:	23:35:00
<input type="checkbox"/>	Otro				

Viáticos-Subsistencia al Exterior*					
Fecha	Descripción	Valor Diario	Coefficiente del País**	Total	
06/10/2019	VIATICO	185.00	1.41	260.85	
07/10/2019	VIATICO	185.00	1.41	260.85	
08/10/2019	VIATICO	185.00	1.41	260.85	
09/10/2019	VIATICO	185.00	1.41	260.85	
10/10/2019	VIATICO	185.00	1.41	260.85	
11/10/2019	VIATICO	185.00	1.41	260.85	
12/10/2019	VIATICO	185.00	1.41	260.85	
13/10/2019	VIATICO	185.00	1.41	260.85	
14/10/2019	VIATICO	185.00	1.41	260.85	
15/10/2019	VIATICO	185.00	1.41	260.85	
16/10/2019	VIATICO	185.00	1.41	260.85	
17/10/2019	VIATICO	185.00	1.41	260.85	
18/10/2019	VIATICO	185.00	1.41	260.85	
19/10/2019	VIATICO	185.00	1.41	260.85	
20/10/2019	SUBSISTENCIA	92.50	1.41	130.43	
Subtotal Viáticos				3782.33	

* SE RECONOCE VIATICOS SEGÚN DIAS AUTORIZADOS EN LA RESOLUCION ADMINISTRATIVA DTH-163-2019

NÚMERO DÍAS	CÁLCULO MOVILIZACIÓN	COEFICIENTE	TOTAL
15	20.00	1.41	423

Valor Diario 28.20

Reembolso						
Fecha	Descripción	Factura	Moneda	VALOR	TIPO DE CAMBIO	Total
SUBTOTAL ALIMENTACION Y HOSPEDAJE						0.00
SUBTOTAL MOVILIZACION						0.00
TOTAL COMISION						0.00
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	3782.33
Reembolso Movilización	0.00
Anticipo	3782.33
Liquidación de Viático	0.00

Elaborado por: DANIEL SOSA GUZMAN

Validación Presupuestaria: 03/12/2019

Fecha: 03/12/2019

Presupuesto

Ítem: 530304 viaticos y sub. Al \$ -

Ítem: 530302 P. al Exterior \$ -

Firma: MARGELA CAIZA

APROBADO: YAZMINA ALVAREZ

COORDINADORA DE LA EOD-UGIPS

VALIDACION AL PAGO: DANIEL SOSA

TESORERO

Anexo 4 – Ejemplo 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) 24-10-2019 ✓
---	--

DATOS GENERALES

APELLIDOS - NOMBRES DE LA O EL SERVIDOR BASILE CARRASCO LEONARDO ALBERTO	PUESTO QUE OCUPA: PROFESOR PRINCIPAL A TIEMPO COMPLETO
---	---

CIUDAD – PAIS Phoenix - USA	NOMBRE DE LA UNIDAD A LA QUE PERTENECE LA O EL SERVIDOR DEPARTAMENTO DE FÍSICA
--------------------------------	---

SERVIDORES QUE INTEGRAN EL SERVICIO INSTITUCIONAL: 1

Leonardo Basile

INFORME DE ACTIVIDADES Y PRODUCTOS ALCANZADOS

Actividades:

Visita al Eyring Materials Center localizado en el campus de Universidad de Arizona para realizar experimentos de microscopía electrónica de alta resolución. Las muestras fueron preparadas en la EPN y estudiamos nanopartículas de magnetita y flakes de grafeno. Cabe señalar que microscopios electrónicos de alta resolución son equipos sofisticados, de muy alto costo. Relativamente pocos lugares en el mundo ofrecen accesibilidad para el uso de estos instrumentos.

Productos alcanzados:

1. Acceder a instrumentación de estado del arte para caracterización de muestras, nanopartículas, películas delgadas etc. Esta instrumentación no está disponible en el Ecuador.
2. Se obtuvieron las primeras imágenes a resolución atómica de muestras preparadas en la EPN. Se estudiaron nanopartículas de magnetita core shell con TiO₂.
3. Tuve la oportunidad de realizar dos tours a los laboratorios de investigación de la universidad. Visité Centro de Caracterización de materiales, que posee una gran cantidad de equipos sofisticados para analizar, caracterizar y medir propiedades de materiales. En un segundo tour visité el NanoFab, que posee varios equipos y salas blancas para fabricación de semiconductores y otros materiales utilizados en la industria.
4. La universidad de Arizona está muy abierta a colaboraciones y convenios de cooperación lo cual puede ser muy beneficioso para nuestra institución.

ITINERARIO	SALIDA	LLEGADA	NOTA
FECHA dd-mmm-aaa	06-10-2019	20-10-2019	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	03:26	23:45	

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
aéreo	Avianca	Quito-Bogotá	06-10-2019	03:26 ✓	06-10-2019	05:00

-34-

	United Airlines American Airlines					
aéreo	United Airlines	Bogotá-Miami	06-10-2019	06:45	06-10-2019	11:30
aéreo	American Airlines	Miami-Phoenix	06-10-2019	14:20	06-10-2019	16:09 ✓
aéreo	United Airlines	Phoenix - Houston	20-10-2019	07:10	20-10-2019	11:45
aéreo	United Airlines	Houston-Quito	20-10-2019	18:20	20-10-2019	23:35 ✓

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

NOMBRE: LEONARDO BASILE
CARGO: PROFESOR PRINCIPAL A TIEMPO COMPLETO
CI. 1708794332

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 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

FIRMAS DE APROBACIÓN

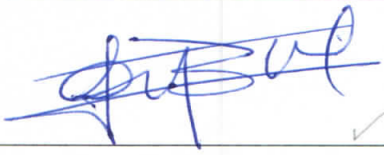
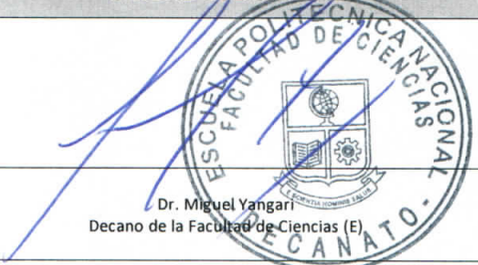
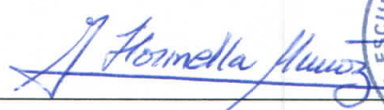
FIRMA DEL JEFE INMEDIATO

NOMBRE: POLO VACA
CARGO: DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS

FIRMA DE LA MAXIMA AUTORIDAD DE INVESTIGACIÓN

Dra. Alexandra Alvarado
Vicerrectora de Investigación, Innovación y Vinculación

SOLICITUD DE AUTORIZACIÓN PARA CUMPLIMIENTO DE SERVICIOS INSTITUCIONALES							
Nro. SOLICITUD DE AUTORIZACIÓN PARA CUMPLIMIENTO DE SERVICIOS INSTITUCIONALES				FECHA DE SOLICITUD (27-08-2019)			
VIÁTICOS	x	MOVILIZACIONES	x	SUBSISTENCIAS	x	ALIMENTACIÓN	x
DATOS GENERALES							
APELLIDOS - NOMBRES DE LA O EL SERVIDOR BASILE CARRASCO LEONARDO ALBERTO				PUESTO QUE OCUPA: PROFESOR PRINCIPAL A TC			
CIUDAD - PROVINCIA DEL SERVICIO INSTITUCIONAL Phoenix, USA				NOMBRE DE LA UNIDAD A LA QUE PERTENECE LA O EL SERVIDOR DEPARTAMENTO DE FÍSICA			
FECHA SALIDA (dd-mmm-aaaa)	HORA SALIDA (hh:mm)		FECHA LLEGADA (dd-mmm-aaaa)	HORA LLEGADA (hh:mm)			
06-10-2019	00:35		20-10-2019	23:35			
SERVIDORES QUE INTEGRAN LOS SERVICIOS INSTITUCIONALES: Leonardo Basile							
DESCRIPCIÓN DE LAS ACTIVIDADES A EJECUTARSE El Eyring Materials Center (https://cores.research.asu.edu/materials/about) es un centro de investigación con instrumentación de estado de arte para microscopía electrónica de alta resolución y para otras técnicas de caracterización ampliamente usadas en el estudio de materiales. Usaré sus instalaciones y equipos para caracterizar muestras producidas en el proyecto PIMI 15-08 mediante microscopía de transmisión y barrido. La ventaja de acceder a instrumentación especializada es la posibilidad de obtener resultados relevantes científicamente y publicables.							
TRANSPORTE							
TIPO DE TRANSPORTE (Aéreo, terrestre, marítimo, otros)	NOMBRE DE TRANSPORTE	RUTA	SALIDA		LLEGADA		
			FECHA dd-mmm-aaaa	HORA A hh:mm	FECHA dd-mmm-aaaa	HORA hh:mm	
Aéreo	United Airlines	Quito – Houston-Phoenix	06-10-2019	00:35	06-10-2019	13:08	

Aéreo	United Airlines	Phoenix-Houston- Quito	20-10-2019	12:47	20-10-2019	23:35
DATOS PARA TRANSFERENCIA						
NOMBRE DEL BANCO: PRODUBANCO		TIPO DE CUENTA: CORRIENTE		No. DE CUENTA: 02005146379		
FIRMA DE LA O EL SERVIDOR SOLICITANTE			FIRMA DE LA O EL RESPONSABLE DE LA UNIDAD SOLICITANTE			
						
Dr. Leonardo Basile Jefe del Departamento de Física 1708794332			Dr. Miguel Yangari Decano de la Facultad de Ciencias (E)			
FIRMA DE LA AUTORIDAD NOMINADORA O SU DELEGADO			<p>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.</p> <p>De no existir disponibilidad presupuestaria, tanto la solicitud como la autorización quedarán insubsistentes</p> <ul style="list-style-type: none"> El informe de Servicios Institucionales deberá presentarse dentro del término de 4 días de cumplido el servicio institucional <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>			
						
NOMBRE DE LA AUTORIDAD NOMINADORA O SU DELEGADO CARGO						