

2022-031

Nombre del Funcionario:	VASCONEZ VEGA CHRISTIAN LEONARDO		
Cargo:	PROFESOR AGREGADO A TIEMPO COMPLETO		
Fecha de presentación:	martes, 15 de noviembre de 2022		
Motivo de la Comisión:	REALIZACIÓN DE EXPERIMENTOS DE ESCUCHA Y GRABACIÓN DE SONIDO INDUSTRIAL EN FUENTES FIJAS RELACIONADAS A LA INDUSTRIA PETROLERA		
Destino de la Comisión:	CIUDAD - PROVINCIA	YASUNI - ORELLANA	
No. Solicitud:	EPN-PIM-19-01-2022-0024-M	FECHA SOLICITUD:	25/10/2022

CEDULA		1717320723					
Tipo de movilización:	Aérea		Fecha de salida:	3/10/2022	CRONOGRAMA	Hora:	6:00:00
	Terrestre		Fecha de retorno:	21/10/2022	Hora:	16:00:00	
	Otro						

Viáticos-Subsistencia al Exterior						
FECHA SALIDA	FECHA RETORNO	NUMERO DE DIAS	VALOR DIARIO	30%	70%	TOTAL VIATICOS
3/10/2022	21/10/2022	18	80	432,00	1008,00	1440,00

Reembolso			
ALIMENTACIÓN Y HOSPEDAJE			
Fecha	Descripción	Factura	VALOR
24/10/2022	ALIMENTACION Y HOSPEDAJE	001-135-118	\$ 1.020,00
SUBTOTAL ALIMENTACION Y HOSPEDAJE			\$ 1.020,00
MOVILIZACIÓN EN EL INTERIOR			
Fecha	Descripción	Factura	VALOR
SUBTOTAL TRANSPORTE			\$ -
COMBUSTIBLE			
TOTAL GENERAL			\$ 1.020,00

OBSERVACIONES:

Viáticos al Interior	\$ 1.440,00
(-) Anticipo Entregado	\$ (1.440,00)
Reembolso movilización	\$ -
A PAGAR	\$ -

Elaborado por:



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

DANIEL SOSA GUZMAN

Validación Presupuestaria:

Fecha: 22/11/2022

Presupuesto \$ -

Ítem: 730303 viaticos y sub. Al \$ -

Ítem: 730301 P. al Interior \$ -


Presupuestos:



Firmado electrónicamente por:  
**ELVA MARCELA  
CAIZA  
CERACAPA**

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

DANIEL SOSA  
TESORERO



# ESCUELA POLITÉCNICA NACIONAL



## INFORME DE SERVICIOS INSTITUCIONALES

Nro. SOLICITUD DE AUTORIZACIÓN PARA CUMPLIMIENTO DE SERVICIOS INSTITUCIONALES

FECHA DE INFORME (dd-mmm-aaaa)

24-oct-2022

### DATOS GENERALES

APELLIDOS - NOMBRES DE LA O EL SERVIDOR

Vásquez Vega - Christian Leonardo

PUESTO QUE OCUPA:

Profesor titular a tiempo completo

CIUDAD - PROVINCIA DEL SERVICIO INSTITUCIONAL

Estación Científica Yasuní (ECY), Provincia de Orellana

NOMBRE DE LA UNIDAD A LA QUE PERTENECE LA O EL SERVIDOR

Departamento de Física

SERVIDORES QUE INTEGRAN EL SERVICIO INSTITUCIONAL: Dr. Christian Vásquez

### INFORME DE ACTIVIDADES Y PRODUCTOS ALCANZADOS

Actividades:

3 de octubre- Viaje hasta la ECY. Hora de salida desde la EPN 6h00. Hora de llegada ECY 16h30. Revisión de equipo.

4 de octubre - Revisión y preparación de equipo. Carga de pilas y establecimiento transecto Tivacuno C. Grabaciones nocturnas para murciélagos.

5 de octubre- Revisión grabadoras transecto. Determinación de sitios para próximos experimentos. Grabaciones nocturnas.

6 de octubre- Revisión grabadoras, descarga de datos y carga de baterías. Establecimiento y medición de parcela experimental. Grabaciones nocturnas.

7 de octubre- Establecimiento y medición de parcela experimental. Grabaciones nocturnas.

8 de octubre- Disposición de grabadoras para grabación de línea base de actividad normal en el bosque. Caminatas nocturnas de observación de actividad.

9 de octubre- Grabación de línea base de actividad normal en el bosque. Descarga de información, recarga pilas y carga de parlante. Caminatas nocturnas de observación de actividad.

10 de octubre- Establecimiento de experimento con parlante para simular ruido industrial.

11 de octubre- Grabaciones de experimento con ruido simulado, recarga y disposición parlante. Estimación abundancia de insectos en trampa de luz.

12 de octubre- Descarga de información, recarga pilas. Grabaciones post-tratamiento experimental. Estimación abundancia de insectos en trampa de luz.

13 de octubre - Grabaciones post-tratamiento experimental y descarga información en la noche, luego de actividad pico de aves. Grabaciones nocturnas.

14 de octubre- Disposición de grabadoras para grabación de línea base de actividad normal en el bosque. Caminatas nocturnas de observación de actividad.

15 de octubre- Grabación de línea base de actividad normal en el bosque. Descarga de información, recarga pilas y carga de parlante. Caminatas nocturnas de observación de actividad.

16 de octubre- Establecimiento de experimento con parlante para simular ruido industrial.



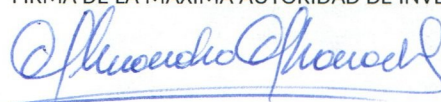
17 de octubre- Grabaciones de experimento con ruido simulado, recarga y disposición parlante. Estimación abundancia de insectos en trampa de luz.

18 de octubre- Descarga de información, recarga pilas. Grabaciones post-tratamiento experimental. Estimación abundancia de insectos en trampa de luz.

20 de octubre - Grabaciones post-tratamiento experimental y descarga información en la noche, luego de actividad pico de aves. Grabaciones nocturnas.

21 de octubre Salida de la ECY: 6h00. Viaje de retorno a Quito. Hora de llegada 16h00.

Productos Alcanzados: La presente comisión de servicios tuvo como objetivo la realización de una salida de campo y de muestreo en la ECY. Se realizaron experimentos de escucha y grabación de sonido industrial en fuentes fijas relacionadas a la industria petrolera en la plataforma Tivacuno C del Bloque 16. Se estableció un transecto perpendicular a la plataforma, donde se ubicaron grabadoras durante 48h tanto en espectro audible como ultrasónico. Además, se realizó un experimento en los senderos de la ECY, en un área de bosque de tierra firme, en el que se estableció un grid de grabación simultánea a intervalos de distancia determinados desde un parlante que simula las fuentes de ruido industrial (motores, bombas, etc). Estos datos son fundamentales para avanzar en la construcción del modelo dispersión acústica que se ha venido trabajando. Con el objetivo de ahondar en los mecanismos que estarían detrás de diferencias en la diversidad y abundancia de murciélagos en zonas expuestas al ruido industrial, se realizaron medidas de abundancia de insectos, usando una trampa de luz no letal durante 2 noches consecutivas simultáneamente entre un punto cercano a la plataforma Tivacuno C, y un punto alejado de la fuente de ruido en un hábitat comparable. Como parte de estos experimentos se obtuvieron más de 1500 horas de grabación en formato WAV. En los siguientes meses estos datos serán analizados mediante una red neuronal que está siendo desarrollada por el equipo de investigación.

Otras tareas realizadas para la EPN durante la comisión de servicios: N/A						
ITINERARIO			SALIDA		LLEGADA	
FECHA dd-mmm-aaa			03-oct-2022		21-oct-2022	
HORA hh:mm			06:00		16:00	
<p style="text-align: right;">NOTA</p> 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.						
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
Terrestre	Institucional - EPN	Quito - Pompeya Norte	03-oct-2022	06:00	03-oct-2022	14:00
Fluvial	Canoa	Pompeya Norte - Pompeya Sur	03-oct-2022	14:00	03-oct-2022	14:30
Terrestre	Transporte ECY	Pompeya Sur - ECY	03-oct-2022	14:30	03-oct-2022	16:30
Terrestre	Transporte ECY	ECY - Pompeya Sur	21-oct-2022	06:00	21-oct-2022	07:30
Fluvial	Canoa	Pompeya Sur - Pompeya Norte	21-oct-2022	07:30	21-oct-2022	08:00
Terrestre	Institucional - EPN	Pompeya Norte - Quito	21-oct-2022	08:00	21-oct-2022	16:00
<p>NOTA: En caso de haber utilizado transporte público, se deberá adjuntar obligatoriamente los pases a bordo o boletos.</p> <p>AUTORIZO EL DESCUENTO A MI SIGUIENTE REMUNERACIÓN SI EL CASO AMERITA LUEGO DE LA REVISIÓN DE LA LIQUIDACIÓN DEL VIÁTICO.</p> <p style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></p>						
OBSERVACIONES						
FIRMA DE LA O EL SERVIDOR COMISIONADO			NOTA			
 NOMBRE: Dr. Christian Vásquez CARGO: Profesor Titular a Tiempo Completo CI. 1717320723			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			FIRMA DE LA MAXIMA AUTORIDAD DE INVESTIGACIÓN			
 NOMBRE: Dra. Eliana Acurio CARGO: Jefe del Departamento de Física, subrogante			 NOMBRE: Ph.D. Alexandra Alvarado CARGO: Vicerrectora de Investigación, Innovación y Vinculación			



ESCUELA  
POLITÉCNICA  
NACIONAL

**SOLICITUD DE AUTORIZACIÓN PARA CUMPLIMIENTO DE SERVICIOS INSTITUCIONALES**

Nro. SOLICITUD DE AUTORIZACIÓN PARA CUMPLIMIENTO DE SERVICIOS INSTITUCIONALES			FECHA DE SOLICITUD (dd-mmm-aaaa)				
			14-sep-2022				
VIÁTICOS	X	MOVILIZACIONES		SUBSISTENCIAS		ALIMENTACIÓN	

**DATOS GENERALES**

APELLIDOS - NOMBRES DE LA O EL SERVIDOR		PUESTO QUE OCUPA:			
VÁSCONEZ VEGA – CHRISTIAN LEONARDO		PROFESOR TITULAR A TIEMPO COMPLETO			
CIUDAD - PROVINCIA DEL SERVICIO INSTITUCIONAL		NOMBRE DE LA UNIDAD A LA QUE PERTENECE LA O EL SERVIDOR			
ESTACIÓN CIENTÍFICA YASUNÍ (ECY) – PROVINCIA DE ORELLANA		DEPARTAMENTO DE FÍSICA			
FECHA SALIDA (dd-mmm-aaaa)	HORA SALIDA (hh:mm)	FECHA LLEGADA (dd-mmm-aaaa)	HORA LLEGADA (hh:mm)		
3-oct-2022	06:00	21-oct-2022	18:00		

SERVIDORES QUE INTEGRAN LOS SERVICIOS INSTITUCIONALES:  
Christian Vásconez, Ramón Xulvi Brunet, Álvaro Dueñas Vidal, José Luis Rivera Parra.

**DESCRIPCIÓN DE LAS ACTIVIDADES A EJECUTARSE:**

Salida de campo y de muestreo en la ECY. Experimentos de escucha y grabación de sonido industrial en fuentes fijas relacionadas a la industria petrolera. Específicamente se realizará un grid de grabación simultánea a intervalos de distancia determinados desde las fuentes de ruido industrial (motores, bombas, etc), tanto en espectro audible como en ultrasonido. Estos datos son fundamentales para avanzar en la construcción del modelo dispersión acústica que se ha venido trabajando. Además se realizarán experimentos usando un mallado de grabación y un parlante para reproducir ruido a distintas frecuencias.

**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
Terrestre	Institucional	Quito – Pompeya Norte	3-Oct-2022	06:00	3-Oct-2022	14:00
Fluvial	Servicio de canoa	Pompeya Norte – Pompeya Sur	3-Oct-2022	14:00	3-Oct-2022	14:30
Terrestre	Transporte ECY	Pompeya Sur - ECY	3-Oct-2022	14:30	3-Oct-2022	16:30
Terrestre	Transporte ECY	ECY - Pompeya Sur	21-Oct-2022	06:00	21-Oct-2022	08:00
Fluvial	Servicio de canoa	Pompeya Sur – Pompeya Norte	21-Oct-2022	08:00	21-Oct-2022	08:30
Terrestre	Institucional	Pompeya Norte - Quito	21-Oct-2022	08:30	21-Oct-2022	18:00

**DATOS PARA TRANSFERENCIA**

NOMBRE DEL BANCO: BANCO PICHINCHA	TIPO DE CUENTA: AHORROS	No. DE CUENTA: 4383524600
<b>FIRMA DE LA O EL SERVIDOR SOLICITANTE</b>		<b>FIRMA DEL JEFE INMEDIATO</b>
 Firmado electrónicamente por: <b>CHRISTIAN          LEONARDO          VASCONEZ VEGA</b>		 Firmado electrónicamente por: <b>ESTEBAN FELIPE          IRRIBARRA CAZAR</b>
Dr. Christian Leonardo Vásquez Vega Profesor Titular a Tiempo Completo CI 1717320723		Dr. Esteban Iribarra Jefe del Departamento de Física
<b>FIRMA DE LA AUTORIDAD NOMINADORA O SU DELEGADO</b>		<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>
 Firmado electrónicamente por: <b>ALEXANDRA PATRICIA          ALVARADO CEVALLOS</b>		
Ph.D. Alexandra Alvarado Vicerrectora de Investigación, Innovación y Vinculación		