

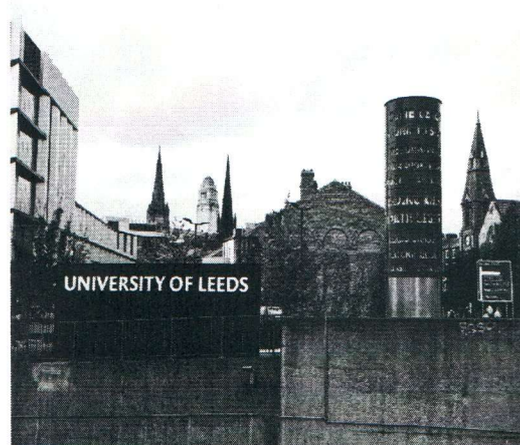
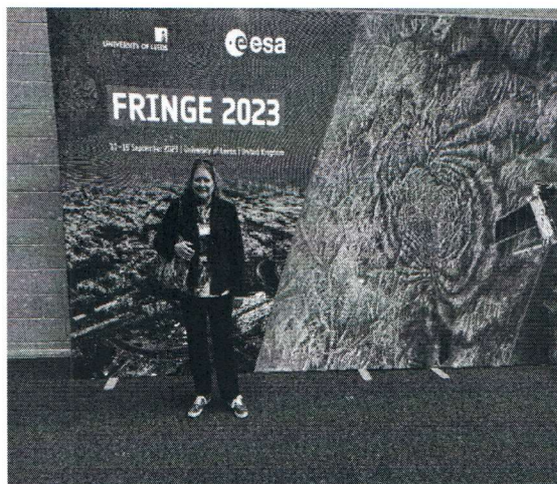
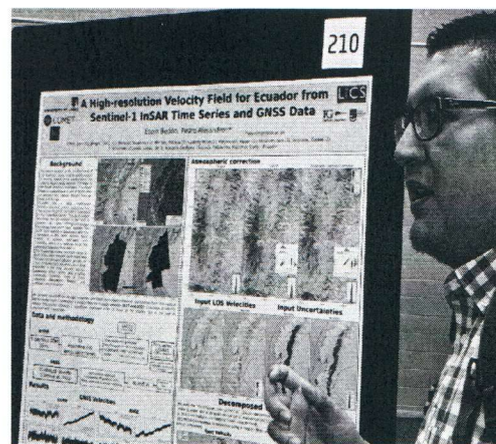
Anexo 4 – Ejemplo 4 Formato informe de viáticos EPN

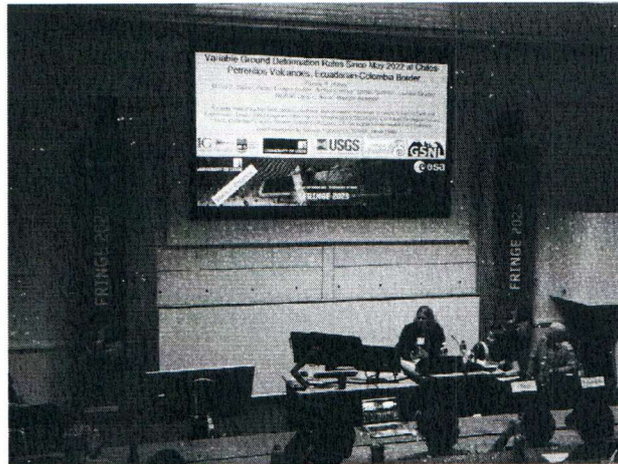
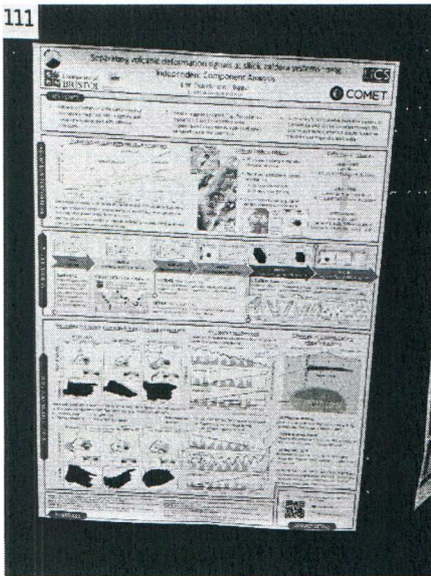
	
INFORME DE SERVICIOS INSTITUCIONALES	
Nro. SOLICITUD DE AUTORIZACIÓN PARA CUMPLIMIENTO DE SERVICIOS INSTITUCIONALES EPN-IG-EPN-2023-0245-M	FECHA DE INFORME 21-09-2023
DATOS GENERALES	
APELLIDOS - NOMBRES DE LA O EL SERVIDOR Mothes, Patricia Ann, MSc.	PUESTO QUE OCUPA: Profesor Agregado a Tiempo Completo (Nivel 1, Grado 3)
CIUDAD – PROVINCIA DEL SERVICIO INSTITUCIONAL INSTITUCIONAL LEEDS, REINO UNIDO	NOMBRE DE LA UNIDAD A LA QUE PERTENECE LA O EL SERVIDOR INSTITUTO GEOFISICO
SERVIDORES QUE INTEGRAN EL SERVICIO INSTITUCIONAL: Patricia A. Mothes	
INFORME DE ACTIVIDADES Y PRODUCTOS ALCANZADOS	
<p>A llegar el Leeds in la tarde de 10 de septiembre se registró para el evento Fringe 2023, que se llevó a cabo entre el 11 a 15 de septiembre en la Universidad de Leeds. El día siguiente, 11 de septiembre el evento empezó con la apertura por parte de los líderes de la Agencia Espacial Europea, (ESA) quienes dieron discursos de bienvenida. También explicaron los nuevos satélites que van estar lanzando en los próximos meses. Luego empezó las sesiones sobre afectos atmosféricos y ionosféricos en el tratamiento de los datos, y en particular habido una charla de interés sobre las aplicaciones que se realizan en NASA, a la vez de JPL. En la noche hubo un evento social que dieron tiempo para asociarse con amigos y socios.</p> <p>El día dos de las conferencias se enfocó sobre monitoreando los glaciares de Groenlandia con InSAR y haciendo un balance de volúmenes de hielo en zonas muy aisladas. En la tarde hubo discusión sobre la mesa sobre mejores y sugerencias de las técnicas. Y en la tarde, hasta pasando las 7pm, hubo un gran Poster Sesión, donde los asistentes desplegaron sus posters y explicaron las mismas. Este fue interesante y útil para tener este intercambio. En hecho si observo unos dos posters muy didácticos que sirvan para generar ideas de estudios acá.</p> <p>El día de miércoles, 13 de septiembre, hubo tres sesiones dedicados a estudios realizados en volcanes y Otro a sismos y estudios tectónicos. Este parte fue lo más fundamental para mí, dado que las charlas sobre actividad eruptiva en Mauna Loa (Hawaii) y Askja (Iceland), generando topografía alrededor de volcanes, y finalmente la charla que di yo: "VARIABLE GROUND DEFORMATION RATES SINCE MAY 2022 AT CHILES-POTRERILLO VOLCANOES, ECUADORIAN-COLOMBIAN BORDER". Esta charla fue bien recibida y tuvo varias preguntas después.</p> <p>Por el jueves, se destaca estudios presentados sobre el terremoto de Turquía, acaecido en febrero de 2023. Este tuvo mucha resonancia con un gran público. Los temas sobre terremotos en California, como la Falla de San Andreas y diferentes métodos de procesamiento para extraer el momento sísmico fueron importante de escuchar. En otra sesión de la misma tema se escuchó charlas sobre el terremoto más reciente en Haití, y sobre mapas de velocidades en Tíbet.</p> <p>El viernes, día final del evento se dio explanación sobre nuevas cooperaciones entre ESA y los japoneses con su satélite ALOS. -2, y del sistema satelital de Argentina, SAOCOM. Al final del día antes del cierre su tuvieron una explicación de cada grupo de interés en sus</p>	

recomendaciones a ESA para mejorar su servicio de satelitales. El cierre formal del evento concentró en agradecimientos a todos los colaboradores de hacer posible este evento.

En términos de productos alcanzados:

- Se dio a conocer la situación anómala del volcán Chiles-Potrerillos
- Se tuvo contacto con los 3 tutores del estudiante ecuatoriano doctoral Pedro Espín, quien está en su tercer año de estudios.
- Se conocía el nuevo jefe de estudios InSAR de USGS, quien es, Marco Bagnardi.
- Se mantuvo contacto con profesionales de Jet Propulsión Lab de NASA, y tendrá un apoyo con unas medidas con un sensor termal sobre la zona de Chiles, para detectar calor anómalo.
- Se conocía nuevos scripts para la limpieza de datos InSAR de mala calidad, para tener un mejor time series.
- Se conocía de unos estudios realizados sobre domos volcánicos que podemos hacer acá
- Y en fin se aprendieron nuevas aplicaciones y tecnología sobre manejo de imágenes satelitales y nuevos paquetes informáticos de procesamiento de imágenes satelitales para monitoreo volcánico y post procesamiento de sismos.





<https://www.youtube.com/watch?v=Lzr3KcQ1jOI&t=6484s>
<https://www.youtube.com/watch?v=Lzr3KcQ1jOI&t=6484s>



FRINGE 2023 - Day 3 (RS 17)

www.youtube.com

ITINERARIO	SALIDA	LLEGADA	NOTA
FECHA dd-mm-aaa	09-09-2023	09-16-2023	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	00H05	22:11	

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	American Airlines 932	Quito-Miami	09-09-2023	00:05	09-09-2023	05:27
Aéreo	American Airlines 2501	Miami-Charlotte	09-09-2023	10:00	09-09-2023	12:13
Aéreo	American Airlines 724	Charlotte - Dublin	09-09-2023	16:17	10-09-2023	05:00
Aéreo	RyanAir	Dublin-Leeds	10-09-2023	08:55	10-09-2023	10:00
Aéreo	RyanAir	Leeds-Dublin	16-09-2023	06:30	16-09-2023	07:30
Aéreo	American Airlines	Dublin-Chicago	16-09-2023	09:30	16-09-2023	11:34
Aéreo	American Airlines	Chicago-Miami	16-09-2023	12:15	16-09-2023	16:23
Aérep	American Airlines	Miami-Quito	16-09-2023	18:59	16-09-2023	22:11

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

OBSERVACIONES	
<p>FIRMA DE LA O EL SERVIDOR COMISIONADO</p>  <p>NOMBRE: MSc. Patricia A Mothes CARGO: Profesor Agregado a Tiempo Completo (Nivel 1, Grado 3) CI. 171415545-2</p>	<p>NOTA</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>

FIRMAS DE APROBACIÓN	
<p>FIRMA DEL JEFE INMEDIATO</p>  <p>NOMBRE: PhD. Mario Ruiz Romero CARGO: Director Instituto Geofísico</p>	<p>FIRMA DE LA MAXIMA AUTORIDAD DE INVESTIGACIÓN</p>  <p>PhD. Alexandra Alvarado Vicerrectora de Investigación, Innovación y Vinculación</p>



ESCUELA POLITÉCNICA NACIONAL



SOLICITUD DE AUTORIZACIÓN PARA CUMPLIMIENTO DE SERVICIOS INSTITUCIONALES

Nro. SOLICITUD DE AUTORIZACIÓN PARA CUMPLIMIENTO DE SERVICIOS INSTITUCIONALES EPN-IG-EPN-AV-2023-0311-M		FECHA DE SOLICITUD (dd-mmm-2022) 02-08-2023	
VIÁTICOS	X	MOVILIZACIONES	SUBSISTENCIAS
		ALIMENTACIÓN	

DATOS GENERALES

APELLIDOS - NOMBRES DE LA O EL SERVIDOR MSC. MOTHES PATRICIA ANN		PUESTO QUE OCUPA: Profesor Agregado a Tiempo Completo (nivel 1, Grado 3)	
CIUDAD - PROVINCIA DEL SERVICIO INSTITUCIONAL LEEDS, REINO UNIDO		NOMBRE DE LA UNIDAD A LA QUE PERTENECE LA O EL SERVIDOR INSTITUTO GEOFÍSICO	
FECHA SALIDA (dd-mmm-aaaa)	HORA SALIDA (hh:mm)	FECHA LLEGADA (dd-mmm-aaaa)	HORA LLEGADA (hh:mm)
09-09-2023	00:05	16-09-2023	22:11

SERVIDORES QUE INTEGRAN LOS SERVICIOS INSTITUCIONALES:
MSC. MOTHES PATRICIA ANN

DESCRIPCIÓN DE LAS ACTIVIDADES A EJECUTARSE

Representación del IG-EPN:
Dar charla "VARIABLE GROUND DEFORMATION RATES SINCE MAY 2022 AT CHILES-POTRERILLO VOLCANOES, ECUADORIAN-COLOMBIAN BORDER"
Asistir seminarios en el uso de las nuevas aplicaciones y tecnología de imágenes satelitales
Conocer y adquirir nuevos paquetes informáticos de procesamiento de imágenes satelitales para monitoreo volcánico

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	American Airlines 932	QUITO-MIAMI	09-09-2023	00:05	09-09-2023	05:27
Aéreo	American Airlines 2501	MIAMI-CHARLOTTE	09-09-2023	10:00	09-09-2023	12:13
Aéreo	American Airlines 724	CHARLOTTE -DUBLIN	09-09-2023	16:17	10-09-2023	05:00
Aéreo	American Airlines 209	DUBLIN -CHICAGO	16-09-2023	09:30	16-09-2023	11:34
Aéreo	American Airlines 1431	CHICAGO-MIAMI	16-09-2023	12:15	16-09-2023	16:23
Aéreo	American Airlines 2259	MIAMI-QUITO	16-09-2023	18:59	16-09-2023	22:11

DATOS PARA TRANSFERENCIA

NOMBRE DEL BANCO: Banco Produbanco	TIPO DE CUENTA: Corriente	No. DE CUENTA: 02-05401305-0
---------------------------------------	------------------------------	---------------------------------

FIRMA DE LA O EL SERVIDOR SOLICITANTE

FIRMA DE LA O EL RESPONSABLE DE LA UNIDAD SOLICITANTE

NOMBRE DE LA O EL SERVIDOR
MSc. Mothes Patricia Ann
Profesor Agregado a Tiempo Completo (nivel 1, Grado 3)
1714155452

NOMBRE DE LA O EL RESPONSABLE DE LA UNIDAD SOLICITANTE
PhD. Mario Calixto Ruiz Romero
DIRECTOR DEL INSTITUTO GEOFÍSICO
DE LA ESCUELA POLITÉCNICA NACIONAL

FIRMA DE LA AUTORIDAD NOMINADORA O SU DELEGADO

PhD. Florinella Muñoz Bisesti
Rectora de la Escuela Politécnica Nacional

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.