

CE1246



INSTITUTO NACIONAL DE ASTROFÍSICA, ÓPTICA Y ELECTRÓNICA
REPORTE DE GASTOS DE VIAJE

FECHA DE ELABORACIÓN: 9 de diciembre de 2024.

NOMBRE DEL COMISIONADO: Dr. Rogério Adrián Enríquez Caldera.

DESTINO DE LA COMISIÓN: Ciudad de México.

OBJETIVO DE LA COMISIÓN: Asistió al "International Conference on Aerospace and Technology 2024".

FECHA QUE COMPRENDE LA COMISIÓN: Del 18 al 23 de noviembre de 2024.

VEHÍCULO DESTINADO: _____

No. REQUERIMIENTO: RG-CE-24/224

No. VALE PROV. CAJA: _____

FECHA: 06-nov-24

FECHA: _____

IMPORTE: \$9,830.00

IMPORTE: _____

CONCEPTO	IMPORTE TOTAL POR CONCEPTO
ALIMENTACIÓN	\$ 1,755.84
HOSPEDAJE	\$ 3,583.01
PEAJES	
AUTOBÚS	\$ 580.00
GASOLINA	
TAXI	\$ 1,023.40
OTROS	
TOTAL	\$ 6,942.25
DIFERENCIA A CARGO	\$2,887.75

NOTA: ANEXAR OFICIO DE COMISIÓN Y COMPROBANTES FIRMADOS POR EL COMISIONADO.

OBSERVACIONES: Saldo a cargo del Dr. Rogério Adrián Enríquez Caldera, viaticos de la Coordinación de Electrónica.

Dr. Rogério Adrián Enríquez Caldera

FIRMA COMISIONADO

Dr. Luis Hernández Martínez

NOMBRE Y FIRMA RESPONSABLE DE ÁREA

Vo.Bo.

Dr. Julián David Sánchez de la Llave

DIRECTOR GENERAL INTERINO

(INDISPENSABLE SÓLO PARA VIAJES INTERNACIONALES)



**NORMA DE COMISIONES, VIÁTICOS
NACIONALES, VIÁTICOS INTERNACIONALES
Y PASAJES PARA LAS DEPENDENCIAS Y
ENTIDADES DE LA ADMINISTRACIÓN
PÚBLICA FEDERAL.**



**REGISTRO ÚNICO DE COMISIONES AL PERSONAL DE LAS DEPENDENCIAS Y
ENTIDADES DE LA ADMINISTRACIÓN PÚBLICA FEDERAL**

No. 35

Fecha: 9 de diciembre de 2024.

1. **Dependencia o Entidad:** Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica.

Unidad Administrativa: Coordinación de Electrónica.
Clave y Nombre

2. **Nombre:** Dr. Rogerio Adrián Enríquez Caldera.

3. **Cargo:** Investigador de Electrónica.

4. **Período:** Durante 6 días, del 18 al 23 de noviembre de 2024.

5. **Lugar:** Nacional Ciudad de México
Ciudad y Estado

Internacional
Ciudad y País

6. **Importe de Viáticos** \$ 6,942.25 pesos

7. **DATOS DE LA COMISIÓN**

Objetivo de la comisión:

Asistió al "International Conference on Aerospace and Technology 2024".

8. **El objetivo y las actividades a realizar por el comisionado, deberán corresponder al puesto y funciones que tiene asignados en la dependencia.**

9. Principales actividades a desarrollar:

Presentó una exposición verbal del artículo aceptado al congreso y participó activamente en las diferentes conferencias, pláticas y cursos.

10. Evaluación: Se logró participación de INAOE que permite ampliar las redes internacionales de investigación actuales, así como iniciativas para futuros trabajos de colaboración.

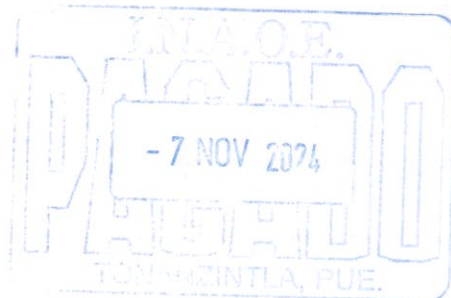
11. Documentos de comprobación:

- () Oficio de comisión o designación de participación del comisionado;
- () Actas circunstanciadas;
- () Diplomas o constancias de participación;
- () Programas de trabajo;
- () Informe de la comisión;
- (X) Otros: Comprobantes originales y reporte de gastos.

Describir _____

Declaro, bajo protesta de decir verdad, que los datos contenidos en este formato son los solicitados y manifiesto tener conocimiento de las sanciones que se aplicarían en caso contrario.

COMISIONADO	UNIDAD ADMINISTRATIVA	TITULAR DE LA ENTIDAD (Sólo viajes al extranjero)
		
Firma:	Firma:	Firma:
Nombre: Dr. Rogerio Adrián Enríquez Caldera	Nombre: Dr. Luis Hernández Martínez	Nombre: Dr. Julián David Sánchez de la Llave
Cargo: Investigador de Electrónica	Cargo: Coordinador de Electrónica	Cargo: Director General Interino



**ANEXO AL FORMATO DEL REGISTRO ÚNICO DE COMISIONES
AL PERSONAL DE LAS DEPENDENCIAS Y ENTIDADES
DE LA ADMINISTRACIÓN PÚBLICA FEDERAL**

Fecha: 9 de diciembre de 2024.

Dependencia o Entidad: Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica.

Unidad Administrativa: Coordinación de Electrónica.
Clave y Nombre

• **Detallar el propósito de la comisión.**

Presenté una exposición verbal del artículo aceptado al congreso "International Conference on Aero Space Science and Technology ICASST 2024", así como la participación activa a las diferentes conferencias, pláticas y cursos.

• **Detallar brevemente las actividades realizadas.**

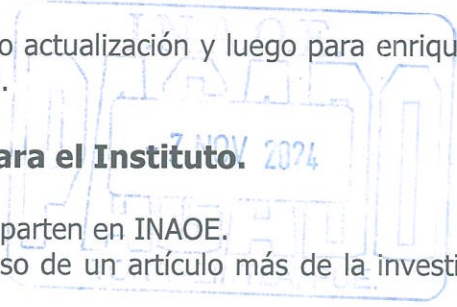
Se presentó el artículo "Inversion of the light curves of space debris using simulated satellite-based observations" en colaboración con el estudiante doctoral David Galeano, y el colaborador del Instituto Finlandés Geoespacial Jouni Peltoniemi, con Rogerio Enríquez-Caldera, José Guichard.



• **Detallar las conclusiones de la comisión.**

Se logró impactar a los asistentes con el artículo presentado.
Se platicó con los interesados y se establecieron futuras acciones de futuras colaboraciones.
Se atendieron a todos los cursos, primero como actualización y luego para enriquecer la enseñanza en los cursos que imparto en INAOE.

• **Detallar resultados y contribuciones para el Instituto.**

- Actualización de conocimientos.
- Enriquecimiento de los cursos que se imparten en INAOE.
- Publicación en las memorias del congreso de un artículo más de la investigación que se desarrolla en INAOE.



COMISIONADO	UNIDAD ADMINISTRATIVA	TITULAR DE LA ENTIDAD (Sólo viajes al extranjero)
 Firma:	 Firma:	 Firma:
Nombre: Dr. Rogerio Adrián Enríquez Caldera	Nombre: Dr. Luis Hernández Martínez	Nombre: Dr. Julián David Sánchez de la Llave
Cargo: Investigador de Electrónica	Cargo: Coordinador de Electrónica	Cargo: Director General Interino