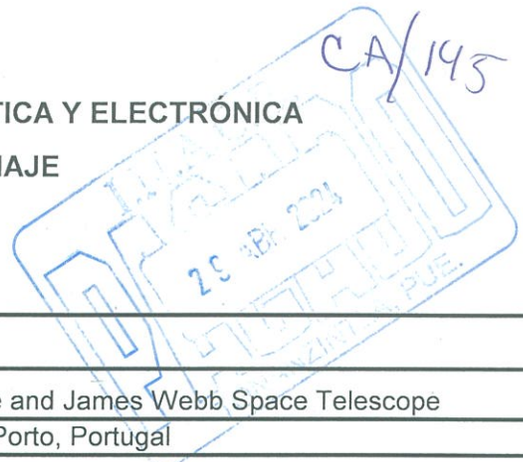




INSTITUTO NACIONAL DE ASTROFÍSICA, ÓPTICA Y ELECTRÓNICA
REPORTE DE GASTOS DE VIAJE



NOMBRE DEL COMISIONADO: Dr. Divakara Mayya
DESTINO DE LA COMISIÓN: Madrid, España - Porto, Portugal
OBJETIVO DE LA COMISIÓN: Asistir al congreso "Science with the Hubble and James Webb Space Telescope VII: Stars, Gas & Dust in the Universe" en Porto, Portugal

FECHA QUE COMPRENDE LA COMISIÓN: Del 27 de abril al 8 de mayo de 2024

VEHÍCULO DESTINADO: _____

No. REQUERIMIENTO: _____

FECHA: 31/05/2024 FECHA: _____

ORTE: \$ 14,564.99 IMPORTE: _____

CONCEPTO:	IMPORTE TOTAL POR CONCEPTO	
ALIMENTACION	67.98 EUR	1,318.81
AUTOBUS	62.08 EUR	1,204.35
TREN	2.60 EUR	50.44
TAXI	4.54 EUR	88.08
ALIMENTACION		348.00
HOSPEDAJE		2,634.71
BOLETO DE AVION / MADRID-PORTUGAL-MADRID		6,814.37
AUTOBUS		856.00
TAXI		1,250.23
TOTAL	\$	14,564.99
ANTICIPO CA/81	\$	18,000.00
	-\$	3,435.01

OBSERVACIONES: _____

Dr. Divakara Mayya
Investigador

Dr. José Ramón Valdés Parra
Coordinador de Astrofísica

Vo.Bo.

Dr. Julián David Sánchez de la Llave
Director General Interino

SHCP

SECRETARÍA DE HACIENDA
Y CRÉDITO PÚBLICO



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

**FUNCIÓN
PÚBLICA**

SECRETARÍA DE LA FUNCIÓN PÚBLICA



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

Fecha: 31/05/2024

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

Unidad Administrativa: Coordinación de Astrofísica
Clave y Nombre

2. **Nombre:** Dr. Yalia Divakara Mayya

3. **Cargo:** Investigador Titular C

4. **Período:** Durante 12 días, Del 27 de abril al 8 de mayo de 2024

5. **Lugar:** Nacional () _____ Internacional (X) Madrid, España
Porto, Portugal
Ciudad y Estado Ciudad y País

6. **Importe viáticos:** \$ 14,565.99 pesos

DATOS DE LA COMISIÓN

Objetivo de la Comisión:

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

7. Principales actividades a desarrollar:

Asistir al congreso "Science with the Hubble and James Webb Space Telescope VII: Stars, Gas & Dust in the Universe" que se llevará a cabo en Porto, Portugal.

SHCPSECRETARÍA DE HACIENDA
Y CRÉDITO PÚBLICO**NORMA DE COMISIONES, VIÁTICOS
NACIONALES, VIÁTICOS
INTERNACIONALES Y PASAJES PARA LAS
DEPENDENCIAS Y ENTIDADES DE LA
ADMINISTRACIÓN PÚBLICA FEDERAL.****FUNCIÓN
PÚBLICA**

SECRETARÍA DE LA FUNCIÓN PÚBLICA

**8. Evaluación:** Satisfactoria**9. 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: _____

Describir

10. Observaciones:

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 (Solo viajes al extranjero)
Firma:	Firma:	Firma:
Dr. Yalia Divakara Mayya Investigador Titular C	Dr. José Ramón Valdés Parra Coordinador de Astrofísica	Dr. Julián David Sánchez de la Llave Director General Interino



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

Fecha: 31/05/2024

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

Unidad Administrativa: Coordinación de Astrofísica
Clave y Nombre

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

Participación presencial en el congreso "Science with the Hubble and James Webb Space Telescopes VII: Stars, Gas & Dust in the Universe" llevado a cabo en la ciudad de Porto en Portugal, en la semana del 29 de abril al 2 de mayo del 2024 para presentar el trabajo realizado en el INAOE y posteriormente una visita de colaboración en las fechas de 4 al 7 de mayo en el Centro de Estudios de Física del Cosmos de Aragón (CEFCA), Teruel en España.

• **Detallar brevemente las actividades realizadas.**

Asistí a todas las sesiones del congreso además de presentar mi trabajo en forma de Póster, lo cual incluyó nuevos resultados proviniendo del uso conjunto de los telescopios espaciales Hubble y James Webb. En mi visita a CEFCA conocí el observatorio Javalambre y los proyectos que están llevando a cabo con este nuevo telescopio. Llevé a cabo discusiones con Jairo Alzate y Javier Zaragoza sobre los proyectos de colaboración que tenemos en común. Además, impartí una plática sobre "JWST views of Stellar Feedback in M82 and NGC628: plumes, bubbles and stars" y establecí contactos con los investigadores de CEFCA.

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

Mi participación en el congreso me ayudó a actualizarme en mi campo de trabajo, especialmente usando los datos de JWST. Cabe mencionar que esta experiencia será utilizada por los estudiantes bajo mi cargo en su trabajo de tesis. La visita a CEFCA estableció un vínculo directo entre CEFCA y INAOE.

• **Detallar Resultados y Contribuciones para el Instituto.**

La participación en el congreso ayudó a promover el trabajo realizado en el INAOE en la comunidad que utiliza datos de JWST. La visita a CEFCA estableció un vínculo directo entre CEFCA y INAOE.

COMISIONADO	UNIDAD ADMINISTRATIVA	TITULAR DE LA ENTIDAD (Solo viajes al extranjero)
Firma: 	Firma: 	Firma: 
Dr. Divakara Mayya Investigador Titular C	Dr. José Ramón Valdés Parra Coordinador de Astrofísica	Dr. Julián David Sánchez de la Llave Director General Interino