

CA/180



INSTITUTO NACIONAL DE ASTROFÍSICA, ÓPTICA Y ELECTRÓNICA

REPORTE DE GASTOS DE VIAJE

NOMBRE DEL COMISIONADO: Dr. Daniel Ferrusca Rodríguez

DESTINO DE LA COMISIÓN: Morelia, Michoacán

OBJETIVO DE LA COMISIÓN: Participar en el "Workshop ngVLA: Interferometría y Radioastronomía" en el Instituto de Radioastronomía y Astrofísica de la UNAM, campus Morelia

FECHA QUE COMPRENDE LA COMISIÓN: Del 30 de noviembre al 5 de diciembre de 2025

VEHÍCULO DESTINADO:

No. REQUERIMIENTO: \_\_\_\_\_ No. VALE PROV. CAJA: \_\_\_\_\_

FECHA: 09/12/2025 FECHA: \_\_\_\_\_

IMPORTE: 2,934.01 IMPORTE: \_\_\_\_\_

CONCEPTO:	IMPORTE TOTAL POR CONCEPTO
HOSPEDAJE	
ALIMENTACIÓN	2,812.01
AUTOBÚS	
TAXI	122.00
<b>TOTAL</b>	<b>2,934.01</b>

OBSERVACIONES:

Los gastos están compartidos con el Ing. Jesús Contreras y el estudiante Adrián Manzano

  
Dr. Daniel Ferrusca Rodríguez  
FIRMA COMISIONADO

  
Dr. José Ramón Valdés Parra  
COORDINADOR DE ASTROFÍSICA



Dr. Julián David Sánchez de la Llave  
DIRECTOR GENERAL

**REGISTRO ÚNICO DE COMISIONES AL PERSONAL DE LAS DEPENDENCIAS Y  
ENTIDADES DE LA ADMINISTRACIÓN PÚBLICA FEDERAL**Fecha: 09/12/2025**1. Dependencia o Entidad:** Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica.**Unidad Administrativa:** Coordinación de Astrofísica  
Clave y Nombre**2. Nombre:** Dr. Daniel Ferrusca Rodríguez ✓**3. Cargo:** Investigador titular B**4. Período:** Durante 6 días, Del 30 de noviembre al 5 de diciembre de 2025**5. Lugar:** Nacional (  ) Morelia, Michoacán / Internacional (  )  
Ciudad y Estado Ciudad y País**6. Importe de viáticos:** \$ 2,934.01 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:**

Participar en el "Workshop ngVLA: Interferometría y Radioastronomía" en el Instituto de Radioastronomía y Astrofísica de la UNAM, campus Morelia.





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



**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;  
(  ) Otros: Viáticos

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: Dr. Daniel Ferrusca Rodríguez Investigador Titular B	 Firma: Dr. José Ramón Vades Parra Coordinador de Astrofísica	 Firma: Dr. Julián David Sánchez de la Llave Director General

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

Fecha: 8 diciembre 2025

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

**Unidad Administrativa:** Coordinación de Astrofísica  
Clave y Nombre

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

Asistencia al Workshop ngVLA 2025, realizado en el Instituto de Radioastronomía y Astrofísica UNAM (IRyA) en Morelia, Michoacán.

**• Detallar brevemente las actividades realizadas.**

- Asistencia a taller teórico-práctico de interferometría para ngVLA
- Presentación de la plática "Instrumentation for Radioastronomy and Interferometry" para investigadores y alumnos del IRyA
- Reunión con el grupo de radiometría del IRyA-UNAM y el IA-UNAM de Ensenada

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

- Se llevó a cabo la planeación de futuras actividades para el 2026 en el contexto del proyecto siendo el INAOE uno de los participantes clave de este proyecto
- Se llevaron a cabo visitas a los laboratorios de radioastronomía que permitirán consolidar los proyectos actuales del radioastronomía en los cuales el laboratorio de ondas milimétricas está involucrado.

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

El INAOE continua siendo un participante clave en el proyecto ngVLA junto con el IRyA-UNAM, y refrenda su compromiso para llevar actividades de instrumentación, así como contar con capital humano calificado para este proyecto.

COMISIONADO	UNIDAD ADMINISTRATIVA	TITULAR DE LA ENTIDAD (Solo viajes al extranjero)
	 Firma: Dr. José Ramón Valdés Parra Coordinador de Astrofísica	 Firma: Dr. Julián David Sánchez de la Llave Director General Interino
Firma: Dr. Daniel Ferrusca R. Invest. Tit. B		