



INSTITUTO NACIONAL DE ASTROFÍSICA, ÓPTICA Y ELECTRÓNICA  
REPORTE DE GASTOS DE VIAJE  
CO/011/2025

FECHA DE ELABORACIÓN: 24/10/2025

NOMBRE DEL COMISIONADO: Dr. Bartolome Reyes Ramírez

DESTINO DE LA COMISIÓN: Toluca, Estado de México

OBJETIVO DE LA COMISIÓN: Asistencia y participación en el LXVIII Congreso Nacional de Física y XL Encuentro Nacional de Divulgación Científica.

FECHA QUE COMPRENDE LA COMISIÓN: 12 al 17 de octubre de 2025

No. REQUERIMIENTO: RG-CO-25/168 No. VALE PROV. CAJA:

FECHA: 25-sep-25 FECHA:

IMPORTE: \$8,906.02 IMPORTE:

| CONCEPTO:                   | IMPORTE TOTAL POR CONCEPTO |
|-----------------------------|----------------------------|
| HOSPEDAJE                   | \$4,336.62                 |
| ALIMENTOS                   | \$2,118.01                 |
| AUTOBÚS                     | \$1,294.00                 |
| TREN                        |                            |
| TAXI                        | \$394.16                   |
| PEAJE                       |                            |
| GASOLINA                    |                            |
| OTROS (ESTACIONAMIENTO)     |                            |
| TOTAL                       | \$8,142.79                 |
| DIFERENCIA A FAVOR O CARGO: | -\$763.23                  |

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

OBSERVACIONES:



Dr. Bartolome Reyes Ramírez  
FIRMA DE LOS COMISIONADOS

Dr. Fermín Salomón Granados Agustín  
NOMBRE Y FIRMA COORDINADOR DE ÁREA

Vo.Bo.

Dr. J. David Sánchez de la Llave  
DIRECTOR GENERAL  
(INDISPENSABLE SOLO PARA VIAJES INTERNACIONALES)

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

No. \_\_\_\_\_  
Fecha: 24 de octubre de 2025

- 1. **Dependencia o Entidad:** Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica
- 2. **Unidad Administrativa:** Coordinación de Óptica  
Clave y Nombre
- 3. **Nombre:** Dr. Bartolome Reyes Ramírez
- 4. **Cargo:** Investigador Titular "A"
- 5. **Periodo:** Durante 6 días, del 12 al 17 de octubre de 2025.
- 6. **Lugar:** Nacional ( ) Toluca, Edo. de México  
Ciudad y Estado      Internacional ( ) \_\_\_\_\_  
Ciudad y País
- 7. **Importe de Viáticos:** \$ 8,142.79

**DATOS DE LA COMISIÓN**

- 8. **Objetivo de la Comisión:**  
Asistencia y participación en el LXVIII Congreso Nacional de Física y XL Encuentro Nacional de Divulgación Científica celebrado en Toluca, Estado de México.
- 9. **El objetivo y las actividades para realizar por el comisionado deberán corresponder al puesto y funciones que tiene asignados en la dependencia.**



### 10. Principales Actividades por desarrollar:

Durante el congreso, presenté el trabajo titulado "Optimización Experimental de la Uniformidad sobre un área de 22 cm de diámetro mediante Máscaras Correctoras", el cual es el resultado de mi investigación en el campo de las películas delgadas. Este evento, me permitió compartir conocimientos con profesionales, tanto nacionales como internacionales, lo que facilitó la identificación de posibles colaboraciones estratégicas. Además, asistí a las sesiones plenarias en las que se abordaron importantes progresos en el ámbito, centrados en la búsqueda de aplicaciones innovadoras, tanto en física como en películas delgadas, lo que me ayudó a discernir nuevas oportunidades en este campo y a fortalecer los lazos académicos con diversas instituciones. Igualmente, mantuve reuniones con colegas de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) y de la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla (BUAP) para discutir oportunidades de colaboración entre nuestras instituciones.

### 11. Evaluación:

Se llevó a cabo la divulgación de los avances desarrollados en el Laboratorio de Películas Delgadas, subrayando enfoques destinados a captar la atención de estudiantes y colaboradores. Adicionalmente, logré descubrir nuevas aplicaciones que tienen el potencial de ofrecer soluciones innovadoras en sectores fundamentales, consolidando al INAOE como un referente en esta área. Igualmente, se promovió la imagen del instituto como un centro de excelencia, tanto académica como científica, destacando sus aportaciones a la sociedad y las oportunidades de capacitación para estudiantes y profesionales. Por último, se iniciaron contactos preliminares con investigadores de otras instituciones para futuras colaboraciones interinstitucionales que fortalecerán los proyectos de investigación del INAOE.

### 12. 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: Gafete.

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<br>(Solo viajes al extranjero) |
|---|---|--|
|  |  |  |
| Firma:  | Firma:  | Firma:   |
| Nombre: Dr. Bartolomé Reyes Ramírez   | Nombre: Dr. Fermín Salomón Granados Agustín   | Nombre: Dr. J. David Sánchez de la Llave             |
| Cargo: Investigador Titular "A"   | Cargo: Coordinador de Óptica  | Cargo: Director General                              |

**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

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

Fecha: 24 de octubre de 2025

**Dependencia o Entidad:** Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica**Unidad Administrativa:** Coordinación de Óptica  
Clave y Nombre• **Detallar el propósito de la Comisión.**

Asistencia y participación en el LXVIII Congreso Nacional de Física y XL Encuentro Nacional de Divulgación Científica celebrado en Toluca, Estado de México.

• **Detallar brevemente las actividades realizadas.**

Durante el congreso, presenté el trabajo titulado "*Optimización Experimental de la Uniformidad sobre un área de 22 cm de diámetro mediante Máscaras Correctoras*", el cual es el resultado de mi investigación en el campo de las películas delgadas. Este evento, me permitió compartir conocimientos con profesionales, tanto nacionales como internacionales, lo que facilitó la identificación de posibles colaboraciones estratégicas. Además, asistí a las sesiones plenarias en las que se abordaron importantes progresos en el ámbito, centrados en la búsqueda de aplicaciones innovadoras, tanto en física como en películas delgadas, lo que me ayudó a discernir nuevas oportunidades en este campo y a fortalecer los lazos académicos con diversas instituciones. Igualmente, mantuve reuniones con colegas de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) y de la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla (BUAP) para discutir oportunidades de colaboración entre nuestras instituciones.

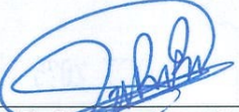
• **Detallar las conclusiones de la Comisión.**

La participación en este foro, representó una oportunidad invaluable para el progreso académico y científico del INAOE. La divulgación de los hallazgos sobre investigaciones en películas delgadas, recibió una respuesta favorable, despertando el interés de los asistentes y mejorando la visibilidad del instituto. En esta ocasión, se promovió el intercambio de saberes con investigadores de renombre y estudiantes, estableciendo redes de colaboración que fomentarán proyectos, los cuales, podrían contribuir con instituciones de prestigio. Esta

experiencia no solo favorece el desarrollo científico en el campo de la física, sino que también, refuerza el compromiso hacia la creación de soluciones innovadoras para los desafíos académicos y sociales que enfrenta México.

- **Detallar Resultados y Contribuciones para el Instituto**

Se llevó a cabo la divulgación de los avances desarrollados en el Laboratorio de Películas Delgadas, subrayando enfoques destinados a captar la atención de estudiantes y colaboradores. Adicionalmente, logré descubrir nuevas aplicaciones que tienen el potencial de ofrecer soluciones innovadoras en sectores fundamentales, consolidando al INAOE como un referente en esta área. Igualmente, se promovió la imagen del instituto como un centro de excelencia, tanto académica como científica, destacando sus aportaciones a la sociedad y las oportunidades de capacitación para estudiantes y profesionales. Por último, se iniciaron contactos preliminares con investigadores de otras instituciones para futuras colaboraciones interinstitucionales que fortalecerán los proyectos de investigación del INAOE.

| COMISIONADO   | UNIDAD ADMINISTRATIVA   | TITULAR DE LA ENTIDAD<br>(Solo viajes al extranjero) |
|---|---|--|
|  |  |  |
| Firma:  | Firma:  | Firma:   |
| Nombre: Dr. Bartolome Reyes Ramirez   | Nombre: Dr. Fermín Salomón Granados Agustín                                       | Nombre: Dr. J. David Sánchez de la Llave             |
| Cargo: Investigador Titular "A"   | Cargo: Coordinador del Área   | Cargo: Director General Interino                     |