

# 2° Seminario en Enseñanza de Ciencias Exactas

## SENCIEX II

Con el objetivo de profundizar y retroalimentar los conocimientos, y la experiencia docente de los estudiantes de la Maestría en Enseñanza de Ciencias Exactas (MECE) del INAOE, así como la de aquellos profesionales interesados en estos temas, se les invita a participar en este seminario en el que habrá:

- Conferencias invitadas
- Mesas redondas
- Ponentes y carteles seleccionados
- Talleres educativos

Se podrá participar como **ASISTENTE**, **PONENTE** o **PRESENTACIÓN DE CARTEL\***. También se podrá tomar parte en los **TALLERES** que se impartan.

Fecha: **Sábado 20 de julio de 2024**

Lugar: **Auditorio del Centro de Información del INAOE**

Modalidad: **Mixta, con actividades presenciales, virtuales e híbridas.**

\*Las ponencias y carteles serán sometidos a arbitraje.

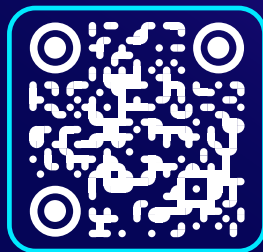
### Inscripciones:

<https://forms.gle/X4dhtVkZvK288oc2A>



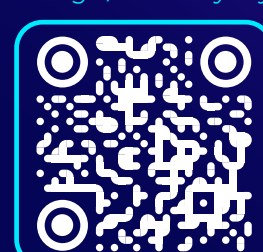
### Ponencias y carteles:

<https://forms.gle/5XTZbkDFgSW2DMFj9>



### Cuestionario a Egresados MECE:

<https://forms.gle/KM4WUyuyyKc4at4P8>



### Cuota de recuperación e inscripción: \$200

Se extenderá constancia de participación al evento y de presentación de ponencia o cartel, así como constancia con valor curricular para los talleres.

El pago se realizará en la siguiente cuenta:

- **BANCO:** CITIBANAMEX
- **BENEFICIARIO:** INSTITUTO NACIONAL DE ASTROFISICA OPTICA Y ELECTRÓNICA
- **CUENTA:** 7015 8686471
- **CLABE:** 002650701586864718
- **REFERENCIA:** Nombre del participante.

### MAYORES INFORMES



GOBIERNO DE  
**MÉXICO**



CONAHCYT  
CONSEJO NACIONAL DE HUMANIDADES  
CIENCIAS Y TECNOLOGÍAS

