

# OTOÑO 2021 CONVOCATORIA

## PROGRAMAS DE DOCTORADO

El Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica convoca a los egresados de maestría de áreas afines a cursar uno de los Programas de Doctorado en Ciencias en las áreas de:

- Astrofísica
- Óptica
- Electrónica
- Ciencias Computacionales
- Ciencias y Tecnologías Biomédicas\*
- Ciencia y Tecnología del Espacio\*

\*Posgrado sin Beca CONACYT.

### Información y requisitos de admisión:

La o el aspirante tendrá que cubrir:

Punto 1: Documentos descritos en

[https://posgrados.inaoep.mx/requisitos/doc\\_doctorado.php](https://posgrados.inaoep.mx/requisitos/doc_doctorado.php)

Punto 2: Carta compromiso de un investigador del Núcleo Académico Básico del Posgrado de Interés\*\*

Punto 3: Fase 1.- Realizar su registro en línea; adjuntar documentos probatorios.

Punto 4: Fase 2.- Si cumplió con los puntos 2 y 3 recibirá un correo electrónico indicando lugar, fecha y hora para su evaluación. Es importante haber enviado sus cartas de recomendación al correo electrónico [admisiones@inaoep.mx](mailto:admisiones@inaoep.mx), en el asunto se debe escribir el nombre de la o el aspirante. Finalmente podrá consultar su dictamen en el sistema en donde realizó su registro.

Punto 5: FASE 3.- Publicación de resultados.

### FASE 1: REGISTRO Y RECEPCIÓN DE DOCUMENTOS 29 de abril a 25 de junio

El aspirante deberá llenar el siguiente formulario de admisión en:

<https://www.inaoep.mx/tramites/inscripcion/>

Posteriormente se le enviará un correo electrónico, con la información del proceso a seguir, para poder adjuntar sus documentos comprobatorios.

### FASE 2: EVALUACIÓN 28 de junio – 05 de julio

El proceso de evaluación para la admisión en los posgrados quedará a cargo de un Comité de la Admisión integrado por profesores-investigadores del Núcleo Académico Básico del Programa correspondiente. Se recomienda contactar al Representante Docente del área de interés

- Astrofísica: Dr. Daniel Rosa González ([danrosa@inaoep.mx](mailto:danrosa@inaoep.mx))
- Óptica: Dr. Javier Muñoz López ([jmunoz@inaoep.mx](mailto:jmunoz@inaoep.mx))
- Electrónica: Dr. Ignacio Enrique Zaldívar Huerta ([zaldivar@inaoep.mx](mailto:zaldivar@inaoep.mx))
- Ciencias Computacionales: Dra. María del Pilar Gómez Gil ([pgomez@inaoep.mx](mailto:pgomez@inaoep.mx))

- Ciencia y Tecnología del Espacio: Dr. Gustavo Rodríguez Gómez ([grodrig@inaoep.mx](mailto:grodrig@inaoep.mx))
- Ciencias y Tecnologías Biomédicas: Dra. Anabel Socorro Sánchez Sánchez ([anabel@inaoep.mx](mailto:anabel@inaoep.mx))

Todos los aspirantes deberán presentarse a una entrevista de evaluación con el Comité de admisión del posgrado elegido. La organización de las entrevistas se avisará mediante correo electrónico, el lugar y fecha de la misma.

Nota: Para tener completa la solicitud de admisión el aspirante deberá solicitar dos cartas de recomendación:

\*\* Formato de carta compromiso descargar:

[https://www.inaoep.mx/archivos/tramites/Gob\\_Mx/CartaCompromiso\\_Director\\_Tesis\\_Doctorado.pdf](https://www.inaoep.mx/archivos/tramites/Gob_Mx/CartaCompromiso_Director_Tesis_Doctorado.pdf)

### FASE 3: RESULTADOS 12 y 13 de julio

Los resultados del proceso de evaluación se podrán consultar en el sistema en donde se realizó el registro.

### FASE 4: INSCRIPCIONES Por confirmar fechas y procedimientos

INFORMACIÓN ADICIONAL PARA ASPIRANTES EXTRANJEROS:

[https://posgrados.inaoep.mx/requisitos/doc\\_doctorado.php](https://posgrados.inaoep.mx/requisitos/doc_doctorado.php)

[https://posgrados.inaoep.mx/archivos/GUIA\\_DE\\_APOYO\\_PARA\\_EXTRANJEROS/Guia\\_para\\_estudiantes\\_extranjeros\\_en\\_INAOE-1.pdf](https://posgrados.inaoep.mx/archivos/GUIA_DE_APOYO_PARA_EXTRANJEROS/Guia_para_estudiantes_extranjeros_en_INAOE-1.pdf)

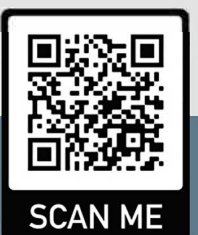
IMPORTANTE:

- Sólo podrán participar en el proceso de admisión los aspirantes que entreguen en tiempo y forma los documentos requeridos en la presente convocatoria
- Los resultados del proceso de admisión son inapelables.
- Los posgrados requieren de tiempo completo, y pertenecen al programa de PNPC. Lo que permite a los estudiantes postularse como becarios CONACYT.

INFORMES

[admisiones@inaoep.mx](mailto:admisiones@inaoep.mx)

<http://posgrados.inaoep.mx/>



SCAN ME

