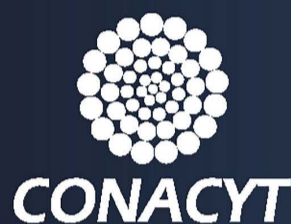


CONVOCATORIA PRIMAVERA 2022

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 de admisión:

La o el aspirante tendrá que presentar los siguientes documentos y cumplir con los puntos que se señalan a continuación:

Punto 1: Documentos que se requieren en:

<https://posgrados.inaoep.mx/~portalposgrados/tramites-y-servicios/documentos-de-admision-a-doctorado>

Punto 2: Contar con el compromiso escrito de un investigador(a) del Núcleo Académico Básico para dirigir la tesis doctoral, manifestado por este(a) a través de la carta con formato disponible en:

<https://posgrados.inaoep.mx/archivos/DocumentosAdmision/CartaCompromisoDirectorTesis-Dr.-Rennero.docx>

Punto 3: Realizar el registro en línea descrito en la fase 1, en donde se adjuntarán los documentos probatorios.

Punto 4: Durante el periodo descrito en la Fase 2, si el/la aspirante 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, en el asunto se debe escribir el nombre de la o él aspirante. Finalmente podrá consultar su dictamen en el sistema en donde realizó su registro.

Punto 5: En la Fase 3 Consultar sus resultados en las fechas indicadas.

FASE 1 – REGISTRO / RECEPCIÓN DE DOCUMENTOS 17 de septiembre – 19 de noviembre

El/la 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 de los pasos a seguir, para poder adjuntar los documentos probatorios.

FASE 2 – EVALUACIÓN 22 de noviembre – 3 de diciembre

El proceso de evaluación para la admisión en los posgrados, quedará a cargo de un Comité de 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)
- **Óptica:** Dr. Javier Muñoz López (jmunoz@inaoep.mx)
- **Electrónica:** Dr. Rogerio Enríquez Caldera (RepDocElec@inaoep.mx)
- **Ciencias Computacionales:** Dra. María del Pilar Gómez Gil (pgomez@inaoep.mx)
- **Ciencia y Tecnología del Espacio:** Dr. Gustavo Rodríguez Gómez (grodriq@inaoep.mx)
- **Ciencias y Tecnologías Biomédicas:** Dra. Anabel Socorro Sánchez Sánchez (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:

https://www.inaoep.mx/archivos/tramites/Gob_Mx/CartaRecomendacion_Maestria_Doctorado.pdf

FASE 3 – RESULTADOS 7 y 8 de diciembre

Los resultados del proceso de evaluación, se podrán consultar ingresando a su cuenta en la plataforma en la que realizaron su proceso de admisión.

FASE 4 – INSCRIPCIONES Periodo por confirmar

INFORMACIÓN ADICIONAL PARA ASPIRANTES EXTRANJEROS/
GUIDE FOR FOREIGN STUDENTS AT INAOE:

https://posgrados.inaoep.mx/archivos2020s/TRAMITES_Y_SERVICIOS/ADMISION_DOCTORADO/GUIA_APOYO_EXT/Guia_para_estudiantes_extranjeros_en_INAOE-1.pdf

https://posgrados.inaoep.mx/archivos2020s/TRAMITES_Y_SERVICIOS/ADMISION_DOCTORADO/GUIA_APOYO_EXT/English--Informacion_para_estudiantes_extranjeros_en_INAOE.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.