



CONVOCATORIA DE ADMISIÓN PROGRAMAS DE MAESTRÍA INGRESO AGOSTO- 2022

El Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica (INAOE), abre convocatoria a las personas interesadas a ingresar en agosto de 2022, a nuestros programas de Maestría en Ciencias

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

Nuestros programas están registrados en el Padrón del Programa Nacional de Posgrados de Calidad (PNPC-CONACyT), lo que garantiza calidad académica y la posibilidad de solicitar apoyo de beca a CONACyT.

El proceso de admisión a los Programas de Maestría, consiste en las siguientes fases: Registro en línea, Evaluación (examen de admisión y/o cursos propedéuticos; entrevista) y Comunicación de Resultados.

FASE 1 – REGISTRO EN LÍNEA

28 de febrero - 22 de abril

Para mayor información consultar:
<https://posgrados.inaoep.mx/tramites-y-servicios/documentos-de-admision-a-maestria>

Solicitud de admisión en línea en el siguiente enlace:

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

Una vez concluida tu solicitud en línea, se te generará una cuenta de aspirante y una contraseña, para poder enviar la siguiente documentación:

- Acta de nacimiento (aspirantes nacionales) / Certificado de nacimiento (aspirantes extranjeros).
- Clave Única de Registro de Población (CURP) (aspirantes nacionales).
- Identificación oficial vigente con fotografía (Para aspirantes nacionales: INE, licencia de manejo o pasaporte, para aspirantes extranjeros: cédula de ciudadanía o pasaporte).
- Comprobante de domicilio reciente.
- Certificado de estudios de Licenciatura o Ingeniería con promedio equivalente o mayor a 8.0 (ocho.cero).
- Título y Cédula profesional de Licenciatura o Ingeniería, podrá tomarse como equivalente la Carta de Pasante o una Carta Compromiso (formato libre) expedida por la institución de egreso donde haga constar la opción y fecha tentativa de titulación. Diploma de grado (aspirantes extranjeros).
- Currículum Formato libre.

Dos Cartas de Recomendación Académica, el/la aspirante deberá solicitar dos cartas de recomendación académica a profesores de su área de egreso; descarga el documento en:

https://posgrados.inaoep.mx/archivos2020s/TRAMITES_Y_SERVICIOS/Carta_Recomendacion2021_Dr_Renero.docx.

Estas cartas deberán enviarlas exclusivamente los recomendantes a la dirección de correo electrónico:

admisiones@inaoep.mx colocando como asunto el nombre completo del aspirante y el posgrado de su interés. Una vez recibidos los documentos solicitados, la Oficina de Admisiones enviará un correo electrónico al aspirante para notificar la recepción.

FASE 2 – EVALUACIÓN

16 de mayo - 08 de julio

Selección de mecanismo de evaluación:

OPCIÓN 1: Examen de admisión, solo podrá presentarse en una de las siguientes fechas:

- 06 de mayo
- 07 de julio

Para mayor información consultar:

<https://posgrados.inaoep.mx/tramites-y-servicios/examen-de-admision>

OPCIÓN 2: Cursos propedéuticos en línea

- 16 de mayo a 08 de julio

Los aspirantes tendrán una entrevista con investigadores designados por el Núcleo Académico Básico del posgrado seleccionado, las academias son las responsables de gestionar la organización de las entrevistas, se avisará mediante correo electrónico el lugar y fecha de la misma.

Para mayor información consulta:

<https://posgrados.inaoep.mx/tramites-y-servicios/propedeuticos>

FASE 3 – COMUNICACIÓN DE RESULTADOS

Los días 13 y 14 de julio, se informarán a los aspirantes los resultados del proceso de admisión vía correo electrónico.

NOTA: Solo 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 aspirantes aceptados serán postulados, en orden de prioridad, como becarios CONACyT.

Aspirantes extranjeros:

En caso de que los documentos se encuentren en lengua diferente al español, tendrán que entregarse traducidos.

MAYORES INFORMES

admisiones@inaoep.mx

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