

# Convocatoria de Admisión a Programas de Maestría Otoño 2018



El Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica (INAOE), convoca a egresados de Licenciatura en Física, Licenciatura en Matemáticas, Ingeniería en Electrónica, Ingeniería en Ciencias Computacionales o carreras afines, a cursar uno de los programas de Maestría en Ciencias en la Especialidad de:

Astrofísica

Óptica

Electrónica

Ciencias Computacionales

Ciencia y Tecnología del Espacio

\*Ciencias y Tecnologías Biomédicas

Todos los programas están registrados en el Padrón del Programa Nacional de Posgrados de Calidad (PNPC-CONACYT).

\* En proceso de incorporación en el Padrón del Programa Nacional de Posgrados de Calidad (PNPC-CONACYT).

## FASE 1

### Pre-registro

12 de febrero - 10 de mayo

El aspirante debe enviar un correo electrónico a la dirección [admisiones@inaoep.mx](mailto:admisiones@inaoep.mx), que tenga como asunto el nombre completo del aspirante y el posgrado de su interés.

Adjuntar los siguientes DOCUMENTOS (en un solo archivo en formato PDF):

- **Formato de solicitud de admisión**  
mismo que podrá descargar en el siguiente enlace [http://posgrados.inaoep.mx/requisitos/doc\\_maestria.php](http://posgrados.inaoep.mx/requisitos/doc_maestria.php)
- **Acta de nacimiento**  
o certificado de nacimiento (para aspirantes extranjeros).
- **CURP**  
(solo para aspirantes nacionales).
- **Identificación oficial vigente con fotografía**  
(Para nacionales: IFE, INE, licencia de manejo o pasaporte, para extranjeros: cédula de ciudadanía o pasaporte).
- **Comprobante de domicilio**  
que no exceda 3 meses de vigencia.
- **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** (Solo para aspirantes extranjeros).
- **Currículum Vitae**

El aspirante deberá solicitar **dos cartas de recomendación académica** (formato descargable en el siguiente enlace [http://yolotli.inaoep.mx/requisitos/doc\\_maestria.php](http://yolotli.inaoep.mx/requisitos/doc_maestria.php)) a profesores de su área de egreso. Estas cartas deberán enviarlas exclusivamente los recomendantes a la dirección de correo electrónico: [admisiones@inaoep.mx](mailto:admisiones@inaoep.mx), colocando como asunto el nombre completo del aspirante y el posgrado de su interés.

Una vez recibidos los documentos solicitados, la Dirección de Formación Académica del INAOE enviará un correo electrónico al aspirante para notificar la opción de admisión.

#### MAYORES INFORMES

[admisiones@inaoep.mx](mailto:admisiones@inaoep.mx)  
<http://yolotli.inaoep.mx/>

Tel. (222) 266 31 00 Ext. 3504, 3503

#### Aspirantes extranjeros:

[http://yolotli.inaoep.mx/requisitos/doc\\_maestria\\_extranjeros.php](http://yolotli.inaoep.mx/requisitos/doc_maestria_extranjeros.php)

Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica

Calle Luis Enrique Erro 1, Santa María Tonantzintla, San Andrés Cholula, Puebla. C.P. 72840



## FASE 2

### Evaluación

08 de mayo - 06 de julio

#### OPCIÓN 1

**Examen de admisión**, solo podrán presentarlo en una de las siguientes fechas:

- 08 de mayo
- 06 de julio

Los resultados del primer examen serán enviados por correo electrónico a los aspirantes el día 11 de mayo. El lugar y fecha de los exámenes serán publicados en la página institucional.

#### OPCIÓN 2

**Cursos propedéuticos presenciales:**

**Inicio:** 14 de mayo

**Aplicación de Examen EXANI III CENEVAL:** 30 de junio

**Término:** 06 de julio

**Curso propedéutico a distancia**, solo para aspirantes a la Maestría en Ciencias Computacionales:

**Inicio:** 12 de marzo

**Término:** 29 de junio

**Examen final:** 06 de julio

Todos los aspirantes deberán presentarse a una **entrevista con investigadores** designados por el Núcleo Académico Básico del posgrado seleccionado, las coordinaciones son las responsables de gestionar la organización de las entrevistas, se avisará mediante correo electrónico el lugar y fecha de la misma.

## FASE 3

### Comunicación de resultados

10 y 11 de julio

Los días 10 y 11 de julio, se informarán a los aspirantes los resultados del proceso de admisión **vía correo electrónico**.

#### NOTAS

- 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.