

# CONVOCATORIA DE ADMISIÓN

# POSGRADO TECNOLÓGICO

AGOSTO 2023

El Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica (INAOE), convoca a las personas egresadas de las carreras de computación, electrónica, derecho, psicología y áreas afines, que laboren en organizaciones o empresas del sector público y privado, y que deseen alternar sus actividades laborales con sus estudios de posgrado, a participar en el proceso de admisión de la:

## Maestría en Ciencias y Tecnologías de Seguridad

<https://posgrados.inaoep.mx/oferta-academica/posgrado-en-ciencias-y-tecnologias-de-seguridad>

### FASE 1: REGISTRO Y RECEPCIÓN DE DOCUMENTOS

13 de marzo - 05 de mayo

Registro de aspirantes en: <https://www.inaoep.mx/tramites/inscripcion/>

Después de registrarse, recibirá por correo electrónico las indicaciones para subir los documentos requeridos al sistema de Gestión Académica - SISGEA del INAOE.

#### Documentos requeridos:

- Acta de nacimiento** (mexicanos) / **Certificado de nacimiento** (extranjeros).
- Clave Única de Registro de Población (CURP)** (mexicanos).
- Identificación oficial vigente con fotografía** (mexicanos: INE, licencia de manejo o pasaporte, 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** (mexicanos); **Diploma de grado** (extranjeros).
- Carta autógrafa**, solicitando la inscripción al proceso de admisión. Enviar al correo de [admisiones@inaoep.mx](mailto:admisiones@inaoep.mx), nombre completo del aspirante y el posgrado.
- Carta de intención en papel membretado**, expedida por la organización o empresa expresando el apoyo para otorgarle a la/el aspirante las facilidades para atender el posgrado todos los viernes de 9:00 a 18:30 horas. Enviar al correo de [admisiones@inaoep.mx](mailto:admisiones@inaoep.mx), nombre completo del aspirante y el posgrado.
- Generar CVU**  
<https://miic.conacyt.mx/generador-view-angular/index.html?application=CVU#/login>

**Dos cartas de recomendación académica**, la/el aspirante deberá solicitar dos cartas de recomendación académica a profesores de su área de egreso, descargue el formato de Carta de Recomendación en: <https://posgrados.inaoep.mx/tramites-y-servicios/documentos-de-admision-a-maestria>

Estas cartas deberán enviarlas 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.

### FASE 2: EVALUACIÓN DE ASPIRANTES

10 de abril - 30 de junio

#### Cursos propedéuticos en línea

Para mayor información consulta:

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

Las/los aspirantes deberán aprobar con un promedio general mayor o igual a 8.0 (ocho.cero) los siguientes cursos propedéuticos:

- 1) Algoritmos y Programación Básica
- 2) Matemáticas para la Seguridad Informática
- 3) Principios de Intercomunicación y Seguridad en Redes

La calificación mínima aprobatoria para cada una de las tres asignaturas es 7.0 (siete.cero).

Los cursos propedéuticos serán impartidos y evaluados a través de la plataforma de Educación a Distancia del INAOE. El acceso se enviará mediante correo electrónico.

### FASE 3: ENTREVISTA Y COMUNICACIÓN DE RESULTADOS

11 y 12 de julio

Las/los aspirantes que hayan aprobado los cursos propedéuticos serán convocados a una entrevista con los miembros del Núcleo Académico Básico (NAB) del Posgrado. Se avisará la fecha y la hora por correo electrónico y/o lo podrá consultar en SISGEA.

Para la entrevista, la persona candidata deberá presentar un ensayo de una cuartilla (más referencias) describiendo la motivación/problemática que está interesada en abordar en su proyecto de tesis.

El documento debe contener lo siguiente:

1. Título del ensayo (incluir palabras clave del problema y de la metodología a emplear)
2. ¿Qué motiva el tema?
3. Población o sector objetivo.
4. Explicar la problemática y cómo piensa que se puede resolver.
5. Referencias bibliográficas.

#### INFORMACIÓN RELEVANTE:

- ★ Sólo podrán participar en el proceso de admisión las/los aspirantes que entreguen en tiempo y forma los documentos requeridos en la presente convocatoria.
- ★ Las/los aspirantes aceptados que no cuenten con su acta de examen de titulación de licenciatura o ingeniería aprobada antes del inicio del periodo otoño 2023, NO PODRÁN INSCRIBIRSE, aunque hubieran aprobado el proceso de admisión.
- ★ Las/los aspirantes extranjeros aceptados cuyos documentos fueron expedidos en un país diferente a México deberán contar con el apostille o legalización y, en su caso, con la traducción al español por un perito oficial mexicano.
- ★ La Maestría en Ciencias y Tecnologías de Seguridad actualmente no tiene costo.
- ★ El programa está registrado como acreditado en el Sistema Nacional de Posgrados (SNP), permitiendo que las/los estudiantes se puedan postular en la convocatoria de Becas Nacionales del Conacyt. Para mayores informes consultar la página de becas nacionales [https://conacyt.mx/becas\\_posgrados/becas-nacionales/](https://conacyt.mx/becas_posgrados/becas-nacionales/)
- ★ Cualquier situación no prevista en la presente convocatoria será resuelta por la Coordinación del programa.

#### MAYORES INFORMES



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



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



GOBIERNO DE MÉXICO

