

## Convocatoria de Ingreso a la Academia de Ingeniería para Académicos Titulares y Correspondientes en el Ciclo 2026

La **Academia de Ingeniería, A.C.**, conforme a lo dispuesto en su **Estatuto** y en el **Reglamento de Admisiones**, hace un llamado a sus miembros a proponer candidaturas para ingreso como Académicos Titulares, Académicos Correspondientes y Académicos de Honor, así como a los **ingenieros que hayan realizado contribuciones relevantes a la ingeniería en el curso de su vida profesional**, a participar en el proceso de ingreso 2026. Este proceso busca integrar a los profesionales más distinguidos del país en los diversos ámbitos de la ingeniería, reconociendo sus contribuciones relevantes que han aportado al desarrollo de nuestra disciplina.

---

### Vigencia de la Convocatoria

Esta Convocatoria estará vigente del 15 de enero al 15 de abril de 2026.

---

### Requisitos documentales para los Postulantes

Los interesados deberán cumplir con los siguientes requisitos y **enfocar la documentación probatoria que anexen a su solicitud, exclusivamente en respaldar sus contribuciones relevantes a la ingeniería**.

El proceso formal de evaluación descrito en esta convocatoria aplica exclusivamente a Académicos Titulares y Correspondientes. Los Académicos de Honor se rigen por lo dispuesto específicamente en el Estatuto de la Academia de Ingeniería.

#### Documentación Obligatoria:

##### 1. *Carta de Interés:*

- Se proporciona un **formato de carta de interés** para guiar a los postulantes en la presentación de esta parte del proceso. Este documento incluye la selección de la Comisión de Especialidad y un resumen de su formación y contribuciones relevantes a la ingeniería.

**2. Formación Académica:**

- Se solicitan copias de títulos universitarios y grados académicos obtenidos.

**3. Contribuciones relevantes a la Ingeniería:**

- Aportar evidencia documental y curricular que respalte las **contribuciones relevantes a la ingeniería** realizadas por el candidato.

**4. Reconocimientos:**

- Premios, distinciones o reconocimientos obtenidos por su trabajo en ingeniería y en particular, **los que se refieran a sus contribuciones relevantes a la Ingeniería**.

**5. Cartas de Recomendación Académica:**

- La solicitud de ingreso debe estar acompañada de al menos cinco Cartas de Respaldo Académico firmadas por académicos facultados para el uso de sus derechos, en que se argumenten las contribuciones relevantes del aspirante a ingresar a la Academia de Ingeniería.
- Las cartas de respaldo académico constituyen un elemento sustantivo en el proceso de evaluación para el ingreso a la Academia de Ingeniería. Más allá de su función protocolaria, estas cartas deben ofrecer un testimonio fundamentado sobre su formación profesional, su trayectoria, las contribuciones y el impacto del aspirante en el campo de la ingeniería.
- Cada carta representa una voz autorizada que contribuye a enaltecer el prestigio profesional de quien postula, por lo que su redacción debe responder a criterios de rigor, claridad y compromiso institucional. Se espera que los académicos firmantes:
  - Argumenten con precisión los méritos del candidato, señalando sus logros concretos, contribuciones relevantes y la trascendencia de su labor en su especialidad.
  - Eviten generalidades, listados curriculares o expresiones meramente laudatorias sin sustento técnico.
  - Refuercen, con conocimiento directo, la originalidad, excelencia e impacto del trabajo del postulante.
- Las cartas firmadas por integrantes que no estén en pleno uso de sus derechos, o que no incluyan argumentación sustantiva, no serán consideradas válidas dentro del proceso de evaluación. Esta medida garantiza que el respaldo otorgado sea transparente, legítimo, pertinente

y acorde con los estándares de calidad y ética de la Academia de Ingeniería.

---

### Directrices para la Presentación de Documentos:

- **Importante:** No incluir documentos o información que no esté directamente relacionada con sus *contribuciones relevantes a la Ingeniería* y los reconocimientos recibidos por ellas.
    - La información adicional que no respalde estos aspectos no será considerada.
- 

### Etapas del Proceso de Ingreso a la Academia de Ingeniería

1. *Publicación de la Convocatoria: 15 de enero de 2026.*
  2. *Recepción de Documentos: del 15 de enero al 15 de abril de 2026*
  3. *Evaluación de Aspirantes: 16 de abril al 21 de mayo de 2026*
  4. *Ratificación del Dictamen por el Consejo Académico: Última semana de mayo de 2026*
  5. *Comunicación de resultados: 2 días después de la ratificación, en la página de internet de la Academia de Ingeniería.*
  6. *Presentación del Trabajo y Ceremonia de Ingreso a la Academia: Los aspirantes ya aprobados para ser candidatos para ingresar a la Academia de Ingeniería tendrán un plazo de **hasta 12 meses a partir de la notificación de su aceptación** para presentar su trabajo de ingreso dentro de la **Ceremonia de Ingreso**, con la que se aprueba el ingreso del candidato a la Academia de Ingeniería.*
- 

### Proceso de Evaluación para el Ingreso a la Academia de Ingeniería

El procedimiento para evaluar a los aspirantes a ingresar como Académicos Titulares o Correspondientes se desarrolla en las siguientes etapas:

1. *Recepción de Candidaturas*  
Del 15 de enero al 15 de abril de 2026, se recibirán las postulaciones completas a través del portal oficial de la Academia. Únicamente serán evaluados los expedientes que cumplan con todos los requisitos y se entreguen en tiempo y forma.
2. *Asignación a Comisión de Especialidad*  
Cada expediente completo será turnado por el Comité de Admisión al

presidente de la Comisión de Especialidad correspondiente, con base en el perfil profesional del aspirante.

3. *Emisión de Opinión Técnica por la Comisión*

El presidente de la Comisión emitirá una opinión escrita sobre los méritos del candidato, considerando la trayectoria, contribuciones a la ingeniería y documentación presentada.

4. *Análisis por el Comité de Admisión*

El Comité de Admisión analizará el expediente y la opinión de la Comisión con base en criterios diferenciados según el área de desempeño del candidato:

- Investigación, Desarrollo de Tecnología y docencia
- Actividad profesional en el sector público
- Actividad profesional en el sector privado

5. *Deliberación y Dictamen*

El Comité de Admisión deliberará en sesión privada y emitirá un dictamen motivado por cada candidatura, señalando si se recomienda o no su ingreso.

6. *Ratificación por el Consejo Académico*

El dictamen será presentado al Consejo Académico durante la última semana del mes de mayo de 2026. Este órgano ratificará en su caso, la decisión del Comité de Admisión, la cual será definitiva e inapelable.

7. *Publicación de Resultados*

La lista de nuevos Académicos será publicada en el sitio web oficial de la Academia a más tardar dos días hábiles después de la ratificación del Consejo Académico.

---

## Selección de la Comisión de Especialidad

Conforme al Estatuto de la Academia, los aspirantes deberán indicar la **Comisión de Especialidad** a la que desean ingresar, basando su selección en su desempeño profesional y no únicamente en la especialidad que estudiaron. Las Comisiones de Especialidad disponibles son las siguientes:

1. **Comisión de Ingeniería Aeroespacial**
2. **Comisión de Ingeniería Ambiental**
3. **Comisión de Ingeniería Civil**
4. **Comisión de Comunicaciones y Electrónica**
5. **Comisión de Ingeniería Eléctrica**
6. **Comisión de Ingeniería Geofísica**
7. **Comisión de Ingeniería Geológica**
8. **Comisión de Ingeniería Industrial**
9. **Comisión de Ingeniería Mecánica y Mecatrónica**
10. **Comisión de Minas y Metalurgia**
11. **Comisión de Ingeniería Municipal y Urbanística**

- 12. Comisión de Nanobioingeniería**
- 13. Comisión de Ingeniería Naval**
- 14. Comisión de Ingeniería Nuclear**
- 15. Comisión de Ingeniería Petrolera**
- 16. Comisión de Ingeniería Textil**
- 17. Comisión de Ingeniería Química**
- 18. Comisión de Ingeniería de Sistemas**

Se hace un exhorto a los candidatos a considerar una segunda comisión de especialidad cuando su campo de acción y desarrollo profesional así lo demande.

---

## Referencias

Se invita a los postulantes a consultar los Estatutos y Reglamentos de la Academia de Ingeniería, disponibles en el portal oficial de la Academia de Ingeniería <https://ai.org.mx/>, para obtener detalles sobre las bases y principios que guían este proceso.

---

## Informes y Registro

Toda la documentación deberá enviarse a través del portal oficial de la Academia de Ingeniería <https://ai.org.mx/>. Podrá canalizar sus dudas o necesidad de aclaraciones en el propio sistema de recepción de solicitudes de ingreso.

---

La Academia de Ingeniería, A.C., reafirma su compromiso con el desarrollo de la ingeniería mexicana y agradece a los postulantes y Académicos por su participación en este proceso.

## Comité de Admisión

**Academia de Ingeniería, A.C.**

Enero de 2026

## Anexo A: Calendario del Proceso de Admisión 2026

**De acuerdo con el Art. 3º, Secciones a y b, y el Art. 7º, corresponde al Comité de Admisión emitir en el mes de enero la convocatoria para someter candidatos a ingresar a la Academia de Ingeniería, tanto como Académicos Titulares o Correspondientes. Le corresponde asimismo emitir una invitación a la membresía para proponer candidatos a ser designados como Académicos de Honor.**

### Calendario del Proceso de Admisión

---

<b>Fase</b>	<b>Actividad</b>	<b>Fecha de Inicio</b>	<b>Fecha de Cierre</b>
<b>Publicación</b>	Publicación de la convocatoria e invitación a la membresía.	<b>15 de enero</b>	
<b>Promoción</b>	Recepción de solicitudes	<b>15 de enero</b>	<b>15 de abril</b>
<b>Evaluación</b>	Evaluación por Presidentes de las Comisiones de Especialidad y Dictamen del Comité de Admisión	<b>16 de abril</b>	<b>21 de mayo</b>
<b>Ratificación</b>	Presentación del dictamen del Comité de Admisión al Consejo Académico	<b>27 de mayo</b>  (Durante la última semana de mayo, como lo marca el Art. 15)	<b>29 de Mayo</b>
<b>Publicación</b>	Publicación de resultados en la página de la Academia		(Dos días después de la ratificación del Consejo Académico, como lo marca el Art. 15.)

---

## Anexo B: Formato de la Carta de Interés

### Instrucciones para los Solicitantes

- Complete este machote con la información correspondiente a sus contribuciones relevantes a la Ingeniería, formación académica y datos personales.
- Asegúrese de adjuntar dentro del plazo asignado, los documentos requeridos: currículum actualizado, copias de títulos y grados académicos, 5 Cartas de Recomendación Académica y la documentación probatoria y evidencias de sus contribuciones relevantes a la ingeniería.
- Envíe la Carta de Interés junto con la documentación a través del portal de la Academia de Ingeniería: <https://ai.org.mx/>

Lugar de emisión y fecha

Dr. Guillermo José Aguirre Esponda  
Presidente del Comité de Admisión  
Academia de Ingeniería, A.C.  
Av. Tacuba 5  
Alcaldía Cuauhtémoc  
Centro Histórico  
CDMX, CP 01000

Asunto: Carta de Interés para el Ingreso a la Academia de Ingeniería

Estimado Dr. Aguirre Esponda y miembros del Comité de Admisión:

Por medio de la presente, manifiesto mi **interés en formar parte de la Academia de Ingeniería, A.C.**, con la firme convicción de que mis conocimientos, mi experiencia, contribuciones relevantes a la ingeniería y compromiso con el desarrollo de la ingeniería pueden contribuir al cumplimiento de los objetivos de esta honorable institución.

#### *Selección de Comisión de Especialidad*

Con base en mi desempeño profesional y trayectoria en el campo de la ingeniería, y no únicamente en la especialidad que estudié, considero que mi perfil se alinea mejor con la **Comisión de [Nombre de la Comisión de Especialidad]**. Estoy convencido de que mi participación en esta Comisión permitirá aportar valor y fortalecer su misión dentro de la Academia.

#### *Contribuciones relevantes a la Ingeniería*

A lo largo de mi trayectoria profesional, considero que he realizado contribuciones relevantes a la ingeniería, particularmente en las siguientes áreas:

1. **Contribución más notoria, emblemática y destacada de su ejercicio profesional:**
  - **Descripción:** [Explique brevemente en qué consistió, su propósito y logros].
  - **Impacto:** [Detalle cómo esta contribución ha beneficiado a los ámbitos de gobierno, sociedad, industria o académico].
2. **Contribuciones adicionales, complementarias o derivadas de la anterior [Incluya todas las que considere relevantes]:**
  - **Descripción:** [Explique brevemente en qué consistió, su propósito y logros].

- **Impacto:** [Detalle cómo esta contribución ha beneficiado a los ámbitos de gobierno, sociedad, industria o académico].

#### *Datos Personales y Curriculares*

- **Nombre completo:** [Nombre del candidato].
- **Fecha de nacimiento:** [DD/MM/AAAA].
- **Domicilio:** [Dirección completa].
- **Teléfono:** [Número de contacto].
- **Correo electrónico:** [Dirección de correo].
- **Formación académica:**
  - Título de [Licenciatura/Maestría/Doctorado] en [Campo de estudio], otorgado por [Nombre de la institución], en el año [Año].
- **Experiencia profesional:**
  - [Cargo actual o Relevante], en [Nombre de la organización], desde [Año].
  - [Breve descripción de responsabilidades y logros destacados].
- **Reconocimientos:**
  - [Premio/reconocimiento], otorgado por [Institución], en [Año].
- **Producción técnica/científica:**
  - [Número de artículos, libros, patentes y otras producciones relevantes].

#### *Motivación y Compromiso*

Estoy convencido de que mi ingreso a la Academia de Ingeniería me permitirá contribuir al desarrollo y fortalecimiento de la ingeniería mexicana, por lo que me comprometo a participar activamente en las iniciativas y programas que la Academia impulsa para alcanzar sus objetivos y metas. Manifiesto mi plena disposición para colaborar en actividades y proyectos que beneficien a la ingeniería y a la sociedad.

Agradezco de antemano la oportunidad de participar en este proceso de admisión y quedo a su disposición para proporcionar cualquier información adicional o documentación que sea requerida.

Sin más por el momento, agradezco la atención que se sirvan dispensar a la presente y quedo en espera de su amable respuesta.

Atentamente,  
[Firma del candidato]  
[Nombre completo]  
[Cargo actual]  
[Teléfono de contacto]  
[Correo electrónico]