



# TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO CAMPUS MISANTLA

## CONVOCATORIA 2025-2 MAESTRÍA EN CIENCIAS DE LA INGENIERÍA

A profesionistas con grado de ingeniero en las áreas de Gestión Empresarial, Industrial, Electromecánica, Eléctrica, Química, Bioquímica, Ambiental, Civil, Petrolera, Ciencias Computacionales y otros programas que guarden congruencia con las Líneas de Generación y Aplicación del Conocimiento (LGAC) del programa de Maestría, interesados en incrementar su formación científica para desarrollar investigación e ingresar en agosto del 2025 al programa de posgrado.

### Maestría en Ciencias de la Ingeniería (MCI)

Líneas de Generación y Aplicación del Conocimiento (LGAC):

- LGAC. Optimización de Procesos para la Sustentabilidad Ambiental (L1).*
- LGAC. Sistemas Inteligentes y Optimización Industrial (L2)*
- LGAC. Innovación, Desarrollo y Sustentabilidad en Economías Emergentes (L3).*

### Requisitos Obligatorios

- Ser egresado de Ingeniería en: Gestión Empresarial, Industrial, Electromecánica, Eléctrica, Química, Bioquímica, Ambiental, Civil, Petrolera, Ciencias Computacionales y otros programas que guarden congruencia con las Líneas de Generación y Aplicación del Conocimiento (LGAC) del programa de Maestría.
- Acta de Nacimiento y CURP.
- Llenar la solicitud de admisión a la maestría.
- Copia del certificado de estudios de nivel de licenciatura.
- Copia del Título de licenciatura y cédula profesional o copia de acta de examen.
- Promedio mínimo de 80 o equivalente.
- Carta de exposición de motivos por los cuales desea ingresar al programa. Formato libre.
- Dos cartas de recomendación académicas emitidas por investigadores.
- Constancia del resultado del examen EXANI-III con puntaje mínimo de 1,000 puntos con una antigüedad no mayor a un año.
- Comprobante de dominio de segundo idioma\*: TOEFL ITP con mínimo de 400 puntos con una antigüedad no mayor a dos años.





- CVU con documentos comprobatorios (RIZOMA -SECIHTI).
- 2 fotografías recientes a color tamaño infantil.
- Carta compromiso de dedicación de tiempo completo.
- Para aspirantes extranjeros demostrar la convalidación de sus estudios a nivel licenciatura.
- \* Para estudiantes extranjeros o con un idioma diferente al español, comprobar el dominio de este.

### Procedimiento para registro

- Enviar documentación completa de manera electrónica al correo [coordinacionmci@itsm.edu.mx](mailto:coordinacionmci@itsm.edu.mx) a partir de la publicación de la convocatoria hasta el 18 de junio del 2025.
- **Nota: no se aceptará documentación incompleta o extemporánea.**
- Asistir y aprobar el propedéutico.
- Presentar entrevista ante el comité de admisión con la disertación del manejo de conocimiento científico.
- Costo del proceso de admisión **\$1500.00 MXN** (Realizar el pago en ventanilla o en-línea previo al ingreso al propedéutico).

### Procedimiento para disertación del manejo de conocimiento científico

- El comité de admisión del programa enviará al aspirante tres artículos científicos sobre las temáticas propias del programa, orientados a las líneas de investigación.
- El aspirante seleccionará el artículo de interés.
- El sustentante realizará una presentación sobre la interpretación del conocimiento científico.

### Fechas importantes:

Actividad	Fecha
<b>Entrega de documentos:</b>	A partir de la publicación de la convocatoria hasta el 18 de junio del 2025
<b>Propedéutico:</b>	Del 23 junio al 04 de julio del 2025
<b>Publicación del calendario de entrevistas:</b>	24 de junio del 2025
<b>Entrevistas y presentaciones:</b>	Del 30 junio al 04 de julio del 2025
<b>Resultados:</b>	09 de julio de 2025
<b>Inscripción:</b>	08 de agosto del 2025
<b>Inicio de clases:</b>	18 de agosto del 2025

**Imprevistos.** Cualquier situación no prevista en esta convocatoria será resuelta por el comité de admisión.





**Resultados.**

Los resultados derivados de esta convocatoria y publicados por el comité de admisión serán definitivos e inapelables

**Sitio web:** <https://pmci.itsm.edu.mx/>

**Información adicional:**

Consulta las sedes de aplicación del Examen EXANI III en la siguiente liga del CENEVAL  
<https://www.ceneval.edu.mx/>

Consulta las sedes de aplicación del Examen TOEFL <https://www.ets.org/ies/toefl>

**Informes:**

Coordinación de la Maestría en Ciencias de la Ingeniería  
[coordinacionmci@itsm.edu.mx](mailto:coordinacionmci@itsm.edu.mx)

Subdirección de Posgrado e Investigación  
Tel. (235) 323 15 45 ext. 151  
[subdirposgrados@itsm.edu.mx](mailto:subdirposgrados@itsm.edu.mx)

**ATENTAMENTE**

*"Excelencia Académica para un futuro de calidad"*

**DRA. SACSIXHANAT CERVANTES HERRERA**  
**DIRECTORA GENERAL**  
**INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE MISANTLA**

**Este proceso de selección se lleva a cabo en estricto apego a la política de no discriminación, inclusión e igualdad TecNM Campus Misantla.**

Nota: Esta convocatoria está apegada a los lineamientos de operación de posgrado del TecNM

Ccp.Dr.Saúl Reyes Barajas/ Encargado de Dirección Académica  
Dra. María Cristina López Méndez /Subdirectora de Posgrado e Investigación  
Archivo  
SXCH/SRB/MCLM/avrh\*



**2025**  
Año de  
**La Mujer**  
**Indígena**

Km. 1.8 carretera Loma del Cojolite, C.P. 93850  
Tels. 235 323 1545 Ext. 101  
e-mail: [dir\\_itsmiantla@itsm.edu.mx](mailto:dir_itsmiantla@itsm.edu.mx)  
[www.misantla.tecnm.mx](http://www.misantla.tecnm.mx)

