



LA FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA DE LA UNIVERSIDAD MICHOCANA DE SAN NICOLÁS DE HIDALGO



Convoca a participar en el proceso de admisión para ingresar
en el ciclo escolar 2025/2026 a los interesados en cursar
estudios de:

MAESTRÍA EN CIENCIAS EN INGENIERÍA MECÁNICA

PROGRAMA DENTRO DEL SISTEMA
NACIONAL DE POSGRADOS (SNP) DE LA
SECRETARÍA DE CIENCIA, HUMANIDADES,
TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN (SECIHTI)

BASES:

Elegibilidad.

Tener la Licenciatura en Ingeniería Mecánica o en alguna área afín a la ingeniería y a las líneas de generación y aplicación del conocimiento del Programa de Maestría en Ciencias en Ingeniería Mecánica (PMCIM).

Vigencia de la Convocatoria

Periodo de registro en línea:

**8 de mayo de 2025 al
16 de junio de 2025**

Inicio de semestre:

1 de septiembre de 2025

Requisitos para participar en el proceso de admisión al PMCIM

FASE 1

- 1.1 Realizar la solicitud de ingreso a la UMSNH**, mediante el registro en la página:
<https://siaaapp.siaa.umich.mx/aspi/comienzoposgrado>

1.2 Para aspirantes egresados de la UMSNH

Presentar original y copia: Título Profesional, Cédula Profesional y Certificado de Calificaciones de Licenciatura.

- **De no contar con Título y Cédula**

Entregar: copia del acta de examen certificada y/o Constancia de Título en Trámite expedida por la institución de procedencia del alumno.

- **De no contar con Cédula**

Entregar: copia de la cita en trámite de Cédula ante la Dirección General de Profesiones (DGP) y/o Constancia de trámite en proceso.

1.3 Para egresados de otras Instituciones Nacionales

Además de la documentación señalada en el punto 1.2, deben presentar original y copia del Acta de Nacimiento, así como original y copia del Certificado de Calificaciones de licenciatura.

1.4 Aspirantes extranjeros con estudios en el extranjero

Presentar la documentación señalada en el punto 1.2 y 1.3 debidamente legalizada y apostillada, anexando en original: una constancia de no antecedentes penales, copia de pasaporte, forma migratoria FM3 y CURP, este último documento debe solicitarse en el Registro Civil.

NOTA: *Todos los documentos que estén en un idioma diferente al español deberá anexarse traducción oficial.*

- 1.5** Presentar la solicitud de ingreso del punto 1.1 acompañada de dos fotografías tamaño infantil de frente.
- 1.6** Haberse titulado en la modalidad de tesis, tesina, por promedio, experiencia profesional, examen CENEVAL, o en modalidad equivalente para la obtención de título. En caso de titulación por **Examen CENEVAL**, se deberá presentar **dictamen de Desempeño Sobresaliente**.
- 1.7** Presentar y aprobar el examen del **CENEVAL con un resultado mínimo de 1000 puntos (EXANI III)**.

- 1.8 **Presentar una carta bajo protesta de decir verdad de no haber sido dado de baja** previamente en otro programa educativo de Maestría, por bajo desempeño académico, deserción injustificada, incumplimiento académico o administrativo, comportamiento inapropiado o de conducta ética inadecuada.
- 1.9 **Curriculum vitae documentado**, esto es, adjuntar evidencia (en formato digital) de los logros académicos más sobresalientes.
- 1.10 Haber obtenido en la licenciatura un **promedio mínimo de siete punto cinco (7.5)** en la escala de 0 a 10, o su equivalente.
- 1.11 **Presentar dos cartas de recomendación en sobre cerrado**, expedidas por profesores y/o investigadores afines al área de la Ingeniería de su procedencia.
- 1.12 **Carta de exposición de motivos** por los cuales desea realizar estudios de Maestría.

FASE 2

- 2.1 Presentar el examen Psicométrico aplicado en la Coordinación de Proyectos Transversales y de Responsabilidad Social Institucional en el Edif. "M" planta baja.
- 2.2 Cursar los cursos propedéuticos que le sean asignados y aprobar los exámenes de admisión correspondientes (para los estudiantes extranjeros o de otros estados del país, los exámenes pueden ser presenciales o en línea).
- 2.3 Presentar Constancia de conocimientos básicos del idioma inglés. Mínimo del 4° semestre (Departamento de Idiomas de la UMSNH) o en su defecto 340 puntos del examen TOEFL o equivalente: TOEFL iBT (versión internet) 35 puntos, Certificación de Cambridge KET KET (Knowledge of English Test), Nivel A2 del MCER.

FASE 3

- 3.3 Realizar una entrevista con el Comité de Admisión, quien dictaminará sobre la idoneidad del solicitante con base en sus méritos académicos.

NOTAS IMPORTANTES:

Para participar en la **Convocatoria** es necesario **cumplir en tiempo y forma el proceso detallado**. La omisión de cualquier requisito o documento solicitado, así como la falsificación de información, invalidará el proceso de admisión del aspirante.

El proceso de registro se realiza en línea, en donde se debe incluir los documentos digitalizados marcados en la fase 1, a través de la liga:

<https://forms.gle/XcKvLvD8RSXjvnDTA>



De ser aceptados cubrir los derechos y cuotas aprobadas por la Universidad, y las del propio Posgrado.

FECHAS IMPORTANTES

Actividad	Fecha
Publicación de la convocatoria y registro en línea	8 de mayo de 2025 al 16 de junio de 2025 https://siaapp.sia.umich.mx/aspi/comienzoposgrado
Cierre de la convocatoria	16 de junio de 2025
Examen del CENEVAL (EXANI III) 2025	Registro al Ceneval Nacional del 12 de mayo de 2025 al 8 de junio de 2025. Presentación del examen: 12 de julio de 2025. Publicación de resultados: 25 de julio de 2025. https://ceneval.edu.mx/examenes-ingreso-exani_iii/
Curso Propedéutico	Del 2 de junio al 30 de junio de 2025.
Exámenes de Admisión	1, 2, 3 y 4 de julio de 2025.
Examen Psicométrico	7 de julio de 2025
Entrevista con la Psicóloga	8 y 9 de julio de 2025
Entrevistas con el Comité de Admisión	4 y 5 de agosto de 2025
Publicación de Lista de Aspirantes Aceptados	6 de agosto de 2025

MAYORES INFORMES:

División de Estudios de Posgrado de la Facultad de Ingeniería Mecánica. Edificio "M", Planta Baja en Ciudad Universitaria, Morelia, Michoacán, México.

- ❖ **Dr. Pablo Genaro Martínez Torres.** Coordinador del Programa de Maestría en Ciencias en Ingeniería Mecánica. **E-mail:** [**mae.cs.ingenieria.mecanica@umich.mx**](mailto:mae.cs.ingenieria.mecanica@umich.mx)
- ❖ **Dra. Laura Alicia Ibarra Bracamontes.** Jefa de la División de Estudios de Posgrado, Facultad de Ingeniería Mecánica. **E-mail:** [**jef.div.posg.fim@umich.mx**](mailto:jef.div.posg.fim@umich.mx)
- ❖ Secretaria del Posgrado Verónica Aguilar Romero [**veronica.aguilar@umich.mx**](mailto:veronica.aguilar@umich.mx)

Teléfonos de contacto: (443)3 22-35-00, ext. 2095.

Página del Programa de Maestría:

[**https://fim.umich.mx/posgrado/webmae/**](https://fim.umich.mx/posgrado/webmae/)

Consultar el aviso de privacidad en:

[**https://www.informacionpublica.umich.mx/dtai/consulta/25-aviso**](https://www.informacionpublica.umich.mx/dtai/consulta/25-aviso)

Morelia, Michoacán, a 8 de mayo de 2025

