



LA UNIVERSIDAD MICHOACANA DE SAN NICOLÁS DE HIDALGO A TRAVÉS DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA



Convocan a participar en el proceso de admisión, para ingresar en septiembre de 2022, a los interesados en cursar estudios de:

MAESTRÍA EN CIENCIAS EN INGENIERÍA MECÁNICA

PROGRAMA DENTRO DEL PADRÓN DE POSGRADOS DE CALIDAD (PNPC/SNP CONACYT)

BASES:

I. 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 (MCIM).

II. Vigencia de la Convocatoria

Periodo de preregistro en línea:

**1 de junio de 2022 al
25 de julio de 2022**

Dirección:

<https://siiapp.siiia.umich.mx/aspi/comienzoposgrado>

Inicio de semestre:

1 de septiembre de 2022

III. Requisitos para participar en el proceso de admisión al PMCIM

FASE 1

III.1 Requisitos indispensables:

a) **Para aspirantes egresados de la UMSNH y otras instituciones nacionales:**

Presentar en original y copia para su cotejo:

- Título Profesional
- Certificado de Calificaciones de Licenciatura
- Cédula Profesional
- Acta de Nacimiento
- CURP

NOTA: Es indispensable contar con cédula profesional antes del cierre de la convocatoria para poder aspirar a **beca Conacyt**, así como realizar el trámite de Firma electrónica ante el SAT.

b) **Para aspirantes extranjeros con estudios en el extranjero:**

Los aspirantes deberán presentar la documentación señalada en los incisos anteriores debidamente legalizada y apostillada. Anexar además en original y copia para su cotejo: una constancia de no antecedentes penales (emitida por su país de origen), pasaporte, forma migratoria FM3 y CURP, este último documento debe solicitarse en el Registro Civil en México.

III.2 Todos los documentos que estén en un idioma diferente al español deberán contener traducción oficial.

III.3 Haber obtenido en la licenciatura un **promedio mínimo de ocho (8.0)** en la escala de 0 a 10, o su equivalente.

III.4 Haberse titulado en la modalidad de **tesis**, o en modalidad equivalente para obtención de título. En caso de titulación por **Examen CENEVAL**, se deberá presentar **dictamen con Desempeño Sobresaliente mínimo en 2 áreas de la evaluación.**

III.5 Presentar y aprobar el examen **EXANI III** con un resultado de **1000 (mil) puntos** como **mínimo**.

IV. Documentación a presentar en físico en la oficina de la División de Estudios de Posgrado de la Facultad de Ingeniería Mecánica de la UMSNH:

1. Documentación señalada en el punto III.1 de esta convocatoria.
2. Presentar la solicitud de admisión acompañada de dos fotografías tamaño infantil de frente.
3. **Curriculum Vitae** documentado que muestre la **evidencia de los logros académicos más sobresalientes**.
4. Presentar Constancia de conocimientos básicos del idioma inglés. Mínimo **Nivel Intermedio** (equivalente al **4º semestre** del **Departamento de Idiomas de la UMSNH**) o constancia del **examen TOEFL** con un puntaje mínimo **340** puntos.
5. Presentar **tres cartas de recomendación**, expedidas por profesores y/o investigadores afines al área de la Ingeniería de su procedencia.
6. **Carta de exposición de motivos** por los cuales desea realizar estudios de Maestría.
7. Cubrir los derechos y **cuotas** aprobadas por la Universidad, y las del propio Posgrado.

FASE 2

V. Proceso de selección:

- V.1 Participar en el **curso propedéutico** y aprobar los **exámenes de admisión** de las materias correspondientes.
- V.2 Presentar el examen **Psicométrico** aplicado en el Departamento de Psicometría en el edif. "M" planta baja.
- V.3 Presentarse a la **entrevista** con el Comité de Admisión quien dictaminará sobre la idoneidad del solicitante. Es importante que el aspirante no haya sido dado de baja previamente en otro programa educativo de Maestría ya sea por bajo desempeño académico, deserción injustificada, incumplimiento académico o administrativo, comportamiento inapropiado o de conducta ética inadecuada.

VI. Fechas importantes del Proceso de Admisión.

Para participar en la **Convocatoria** es necesario **cumplir en tiempo y forma el proceso detallado**. La omisión de cualquier etapa o documento solicitado invalida el proceso de admisión del aspirante.

Actividad	Fecha
Publicación de la convocatoria	8 de junio de 2022
Preregistro en línea	1 de junio de 2022 https://siiapp.sii.umich.mx/aspi/comienzoposgrado
Cierre de la convocatoria	25 de julio de 2022
Examen del Ceneval (EXANI III) actualizado	Registrarse en la Coordinación General de Estudios de Posgrado (CGEP)* Realizar el examen con un semestre de anticipación para tener los resultados previos a la entrevista con el Comité de Admisión
Curso Propedéutico	Del 13 de junio al 7 de julio de 2022
Exámenes de admisión	25 al 29 de julio de 2022
Examen Psicométrico	28 – 29 de julio de 2022
Entrevista con la Psicóloga	4 – 5 de agosto de 2022
Entrevistas con el Comité de Admisión	9 de agosto de 2022
Publicación de Lista de Aspirantes Aceptados	10 de agosto de 2022

*CGEP se encuentra ubicada en el edificio C-5 en C.U. de la UMSNH, con **Carmen Arias**, al correo electrónico: carmen.arias@umich.mx

MAYORES INFORMES:

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

- **Dr. Luis Béjar Gómez.** Jefe de la División de Estudios de Posgrado, Facultad de Ingeniería Mecánica.
E-mail: **jef.div.posg.fim@umich.mx**
- **Dra. Laura Alicia Ibarra Bracamontes,** Coordinadora del Programa de Maestría en Ciencias en Ingeniería Mecánica
E-mail: **laura.ibarra@umich.mx**
- Secretaría del Posgrado: **Verónica Aguilar Romero**
veronica.aguilar@umich.mx
Teléfono de contacto: (443)322-3500 ext. 2095

Página del Programa de Maestría:

www.fim.umich.mx/posgrado/