



**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 2023, a los interesados en cursar estudios de:

**MAESTRÍA EN CIENCIAS EN
INGENIERÍA MECÁNICA**

**PROGRAMA DENTRO DEL PADRÓN DE
POSGRADOS DE CALIDAD (PNPC-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 (PMCIM).

II.- Vigencia de la Convocatoria

Periodo de registro en línea:

**03 de mayo de 2023 al
16 de junio de 2023**

Dirección:

<https://siaapp.sia.umich.mx/aspi/comienzoposgrado>

Inicio de semestre:

01 de septiembre de 2023

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

FASE 1

(3.1) Para aspirantes egresados de la UMSNH

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

(3.2) Aspirantes que no cuentan con Título y Cédula

Entregarán: 1 copia del acta de examen certificada y/o **Constancia de Título en Trámite** expedida por la institución de procedencia del alumno.

(3.3) Aspirantes que no cuentan con Cédula

Deberán presentar **Título Original y/o** Copia de la cita en trámite de **Cédula** ante la **Dirección General de Profesiones (DGP)** y/o **Constancia** de trámite en proceso.

(3.4) Para egresados de otras Instituciones Nacionales

Además de la documentación señalada en el punto 3.1, deben presentar original del Acta de Nacimiento reciente, máximo 3 años anteriores a la fecha de inscripción y original el Certificado de Calificaciones de licenciatura.

(3.5) Aspirantes extranjeros con estudios en el extranjero

Los aspirantes deberán presentar la documentación señalada en el punto 3.1 y 3.2 debidamente legalizada y apostillada anexando en original: una constancia de no antecedentes penales, pasaporte, forma migratoria FM3 y CURP, este documento debe solicitarse en el Registro Civil.

(3.6) Todos los documentos que estén en un idioma diferente al español deberán contener traducción oficial

(3.7) Presentar la solicitud de admisión acompañada de dos fotografías tamaño infantil de frente.

(3.8) Haber obtenido en la licenciatura un **promedio mínimo de siete punto cinco (7.5)** en la escala de 0 a 10, o su equivalente.

(3.9) Haberse titulado en la modalidad de tesis, tesina, promedio, experiencia profesional, examen CENEVAL, o en modalidad equivalente para obtención de título. En caso de titulación por **Examen CENEVAL**, se deberá presentar **dictamen de Desempeño Sobresaliente**.

(3.10) Presentar y aprobar el examen del **CENEVAL con un resultado de 1000 puntos (EXANI III) mínimo**.

FASE 2

(3.11) Presentar el examen **Psicométrico** aplicado en el Departamento de Psicometría en el edif. "M" planta baja.

(3.12) Cursar los cursos propedéuticos que le sean asignados y **aprobar los exámenes de admisión correspondientes (calificación mínima aprobatoria 6, en escala de 0 a 10).**

(3.13) 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

(3.14) Someterse a la entrevista con el Comité de Admisión quien dictaminará sobre la idoneidad del solicitante en base a sus méritos académicos.

Deberá 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.

Nota: Para participar en cada fase, es requisito indispensable cumplir con cada etapa indicada para continuar en las siguientes fases, y no presentar documentación falsa.

IV.- Documentación a incluir en el registro de solicitud de admisión en línea.

<http://www.fim.umich.mx/posgrado/>

1. Copias de los documentos solicitados en el punto III.1-III.2 de esta convocatoria.
2. **Currículum Vitae** documentado que muestre **evidencia (en formato digital)** de los logros académicos más sobresalientes.
3. Presentar **tres cartas de recomendación en sobre cerrado**, expedidas por profesores y/o investigadores afines al área de la Ingeniería de su procedencia.
4. **Carta de exposición de motivos** por los cuales desea realizar estudios de Maestría.
5. Cubrir los derechos y cuotas aprobadas por la Universidad, y las del propio Posgrado.

V.- Etapas 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.

Fechas importantes:

Actividad	Fecha
Publicación de la convocatoria y registro en línea	03 de mayo de 2023 https://siaapp.sia.umich.mx/aspi/comienzoposgrado
Cierre de la convocatoria	16 junio de 2023
Examen del CENEVAL (EXANI III) actualizado	Registrarse en la Coordinación General de Estudios de Posgrado (CGEP)* del 08 al 22 de mayo de 2023. Próximo examen virtual: 23 de junio de 2023. Resultados 07 de julio de 2023. Registro Ceneval Nacional del 15 de mayo al 2 de julio, examen 05 de agosto, publicación de resultados 18 de agosto de 2023. https://ceneval.edu.mx/examenes-ingreso-exani_iii/ Fecha límite para entrega del comprobante de examen y resultados: 21 de agosto.
Curso Propedéutico	Del 19 de junio al 14 de julio de 2023
Exámenes de Admisión	01 al 04 de agosto de 2023
Examen Psicométrico	31 de julio de 2023
Entrevista con la Psicóloga	11 de agosto de 2023
Entrevistas con el Comité de Admisión	21-23 de agosto de 2023
Publicación de Lista de Aspirantes Aceptados	24 de agosto de 2023

*CGEP se encuentra ubicada en el **edificio C-5 en C.U.** de la UMSNH, con la

Mtra. Ma. Del Carmen Arias Valencia, al correo electrónico siguiente:

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. Marco Antonio Espinosa Medina.** Jefe de la División de Estudios de Posgrado, Facultad de Ingeniería Mecánica. **E-mail: jef.div.posg.fim@umich.mx**
- ❖ **Dr. Miguel Villagómez** Coordinador del Programa de Maestría en Ciencias en Ing. Mecánica. **E-mail: mae.cs.ingenieria.mecanica@umich.mx**
- ♣ Secretaria del Posgrado Verónica Aguilar Romero **veronica.aguilar@umich.mx**

Teléfonos de contacto: (443)322-3500 ext. 2095.