



El programa de **Maestría en Ingeniería Industrial (MII)**, del Tecnológico Nacional de México Campus Misantla (**ITSM**), registrado en el Sistema Nacional de Posgrados (SNP) Nacional de Ciencia y Tecnología hace la presente

## CONVOCATORIA

a las y los interesados a participar en su proceso de admisión para ingresar en el periodo 2023-2.

El programa cuenta con las siguientes líneas de investigación:

### Línea de investigación Mejoramiento de las PyMEs:

Promueve la capacidad de adaptarse, innovar, generar, desarrollar y aplicar tecnologías que coadyuven a la atención de demandas y requerimientos regionales y nacionales de los sectores de la sociedad e incidir significativamente en el logro de la autodeterminación científica y tecnológica del país, en vista de mejorar y consolidar las operaciones de las PyMEs.

### Línea de investigación Decisiones Gerenciales:

La toma de decisiones en las empresas (Decisiones gerenciales) utilizan una gran variedad de herramientas analíticas: diagramas de influencia, arboles de decisión; diagramas de sensibilidad, tablas de estrategias, actualización bayesiana de distribuciones de probabilidad, evaluación de la calidad de la decisión, mapas cognoscitivos y funciones de preferencias, entre otras. Algunas de las grandes áreas del análisis de decisiones son: estructuración de las situaciones de decisión; cuantificación y disminución de la incertidumbre; clarificación, estructuración y medición de preferencias; negociaciones como un proceso de decisión y sistemas de información de ayuda para decisiones.

### Requisitos.

- Ser egresado de Ingeniería Industrial, Gestión Empresarial o carrera afín.
- Acta de nacimiento
- CURP
- Llenar la solicitud de admisión a la maestría. ([Formato](#))
- Copia del certificado de estudios a nivel licenciatura
- Copia del título de licenciatura y cédula profesional, o copia de acta de examen profesional
- Promedio mínimo de 80 o equivalente (indispensable para trámite de beca)
- Carta de exposición de motivos por los cuales desea ingresar al programa. Formato libre.
- Dos cartas de recomendación. ([Formato](#))
- Constancia del resultado del examen EXANI-III con puntaje mínimo de 1000\*





- Comprobante de dominio de segundo idioma: TOEFL ITP con puntaje mínimo de 400
- Curriculum vitae
- 2 fotografías recientes a color tamaño infantil

### Procedimiento para registro.

- Enviar documentación completa de manera electrónica al correo [coordinacionmii@itsm.edu.mx](mailto:coordinacionmii@itsm.edu.mx) a partir de la publicación de la convocatoria hasta el 12 de junio del 2023 de 9:00 a 18:00 horas
- Asistir y aprobar el propedéutico.
- Presentar entrevista ante el comité de admisión con la disertación del manejo de conocimiento científico
- Presentar constancia de resultado del examen EXANI-III, hasta el 15 de junio del 2023
- 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. ([Formato](#))

### Fechas importantes:

Actividad	Fecha
<b>Entrega de documentos:</b>	A partir de la publicación de la convocatoria hasta el 12 de junio del 2023
<b>Propedéutico:</b>	Del 19 de junio al 30 de junio del 2023
<b>Publicación del calendario de entrevistas de aspirantes:</b>	05 de julio del 2023
<b>Entrevistas y presentaciones:</b>	Del 10 al 21 de julio del 2023
<b>Resultados:</b>	07 de agosto del 2023
<b>Inscripción:</b>	Del 09 de agosto al 11 de agosto del 2023
<b>Inicio de clases:</b>	28 de agosto del 2023

**Imprevistos.** Cualquier situación no prevista en esta convocatoria será resuelta por la coordinación y el comité de admisión, quienes tomarán las decisiones que consideren pertinentes para resolver el tema en conflicto.





**EDUCACIÓN**  
SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA



TECNOLÓGICO  
NACIONAL DE MÉXICO

Instituto Tecnológico Superior  
de Misantla  
Subdirección de Posgrado e Investigación

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

**Sitio web:** <https://pmii.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/TOEFL>

**Informes:**

Coordinación de la Maestría en Ingeniería Industrial

[coordinacionmii@itsm.edu.mx](mailto:coordinacionmii@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 en Educación Tecnológica**

**Excelencia Académica para un futuro de calidad**

**DRA. MARÍA CRISTINA LÓPEZ MÉNDEZ**

**SUBDIRECTORA DE POSGRADO E INVESTIGACIÓN DEL ITSM**

**Este proceso de selección se lleva a cabo en estricto apego a la política de no discriminación, inclusión e igualdad del Instituto Tecnológico Superior de Misantla.**



Km. 1.8 Carretera a Loma del Cojolite, Misantla, Veracruz, C.P. 93821 Tels. 235 323 1545  
Ext. 151, e-mail: [depi\\_dmisantla@tecnm.mx](mailto:depi_dmisantla@tecnm.mx) | [www.misantla.tecnm.mx/](http://www.misantla.tecnm.mx/)



2023  
AÑO DE  
**Francisco  
VILLA**  
AL REVOLUCIONARIO DEL PUEBLO