



TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO



Instituto Tecnológico Superior de Misantla
Dirección General
Subdirección de Posgrado e Investigación

TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO CAMPUS MISANTLA

CONVOCATORIA 2025-1 MAESTRÍA EN INGENIERÍA INDUSTRIAL

El programa de **Maestría en Ingeniería Industrial (MII)**, del Tecnológico Nacional de México Campus Misantla (ITSM), Registrado en el Sistema Nacional de Posgrados (SNP), invita a las y los **Interesados** a participar en su proceso de admisión para ingresar en el periodo 2025-1.

Líneas de Generación y Aplicación del Conocimiento (LGAC) del programa:

- **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 obligatorios:

- Ser egresado de Ingeniería Industrial o carrera afín.
- Acta de Nacimiento y CURP.



Km. 1.8 Carretera Loma de Cojolite, Misantla, Veracruz, C.P. 93821 Tels. 235 32 31545 Ext. 101
e-mail: subdirposgrados@itsm.edu.mx www.misantla.tecnm.mx



2024
Felipe Carrillo
PUERTO
MINISTERIO DE EDUCACIÓN
PROFESIONALES Y TÉCNICOS
DEL MAESTRO



TECNOLÓGICO
NACIONAL DE MÉXICO



Instituto Tecnológico Superior de Misantla
Dirección General
Subdirección de Posgrado e Investigación

- 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 - CONAHCYT).
- 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 coordinacionmii@itsm.edu.mx
- a partir de la publicación de la convocatoria hasta el 08 de enero del 2025, 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 **\$1,500.00 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 aspirante realizará una presentación sobre la interpretación del artículo.





TECNOLÓGICO
NACIONAL DE MÉXICO



Instituto Tecnológico Superior de Misantla
Dirección General
Subdirección de Posgrado e Investigación

Fechas importantes:

Actividad	Fecha
Entrega de documentos:	A partir de la publicación de la convocatoria hasta el 08 de enero del 2025
Propedéutico:	Del 13 al 24 de enero del 2025
Publicación del calendario de entrevistas 15 de enero del 2025	15 de enero del 2025
Entrevistas y presentaciones:	Del 20 al 24 de enero del 2025
Resultados:	31 de enero de 2025
Inscripción:	05 de febrero del 2025
Inicio de clases:	05 de febrero 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://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/ies/toefl>

Informes:

Coordinación de la Maestría en Ingeniería Industrial
coordinacionmii@itsm.edu.mx

Jefatura de Posgrado e Investigación
jef_posgrados@itsm.edu.mx

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



2024
Felipe Carrillo
PUERTO
SECRETARÍA DE EDUCACIÓN
SUBSECRETARÍA DE POSGRADO,
INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO
TECNOLÓGICO



TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO



Instituto Tecnológico Superior de Misantla
Dirección General
Subdirección de Posgrado e Investigación

ATENTAMENTE

Excelencia Académica para un futuro de calidad



**DRA. MARÍA CRISTINA LÓPEZ MÉNDEZ
SUBDIRECTORA DE POSGRADO E INVESTIGACIÓN
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 esta apegada a los lineamientos de operación de posgrado del TecNM.

