



TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO CAMPUS MISANTLA

CONVOCATORIA 2024-2 MAESTRÍA EN CIENCIAS DE LA INGENIERÍA

A profesionistas con grado de ingeniero en las áreas de Gestión Empresarial, Electromecánica, Eléctrica, Química, Bioquímica, Ambiental, Civil, Petrolera, Ciencias Computacionales y otros programas que guarden congruencia con las Líneas de Generación y Aplicación del Conocimiento (LGAC) del programa de Maestría, interesados en incrementar su formación científica para desarrollar investigación e ingresar en agosto del 2024 al programa de posgrado.

Maestría en Ciencias de la Ingeniería (MCI)

Líneas de Generación y Aplicación del Conocimiento (LGAC):

- LGAC. Optimización de Procesos para la Sustentabilidad Ambiental (L1).*
- LGAC. Sistemas Inteligentes y Optimización Industrial (L2)*
- LGAC. Innovación, Desarrollo y Sustentabilidad en Economías Emergentes (L3).*

Requisitos Obligatorios

- Ser egresado de Ingeniería Gestión Empresarial, Electromecánica, Eléctrica, Química, Bioquímica, Ambiental, Civil, Petrolera, Ciencias Computacionales y otros programas que guarden congruencia con las Líneas de Generación y Aplicación del Conocimiento (LGAC) del programa de Maestría.
- Acta de Nacimiento y CURP.
- 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 coordinacionmci@itsm.edu.mx a partir de la publicación de la convocatoria hasta el 26 de junio del 2024, 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 \$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.

Fechas importantes:

Actividad	Fecha
Entrega de documentos:	A partir de la publicación de la convocatoria hasta el 26 de junio del 2024
Propedéutico:	Del 01 al 12 de julio del 2024
Publicación del calendario de entrevistas 28 de junio del 2024 de aspirantes:	28 de junio del 2024
Entrevistas y presentaciones:	Del 08 al 12 de julio del 2024
Resultados:	17 de julio de 2024
Inscripción:	12 de agosto del 2024
Inicio de clases:	19 de agosto del 2024

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://pmci.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 Ciencias de la Ingeniería
coordinacionmci@itsm.edu.mx

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

ATENTAMENTE

Excelencia Académica para un futuro de calidad

DRA. MARÍA CRISTINA LÓPEZ MÉNDEZ
SUBDIRECTORA DE POSGRADO E INVESTIGACIÓN



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 está apegada a los lineamientos de operación de posgrado del TECNM .

