



MAESTRÍA EN CIENCIAS DE LA INGENIERÍA (MCING)



Programa reconocido en la Categoría 3, por el Sistema Nacional de Posgrados (SNP) de la SECIHTI

Convocatoria

Agosto – Diciembre 2026.

Línea de Generación y Aplicación
del Conocimiento (LGAC):

- Ingeniería de Materiales (MAT), Energía (E) y Tecnologías de la Información y Comunicaciones (TIC).



FECHAS IMPORTANTES:

- Solicitud de formato de ingreso y recepción de documentos: **A partir de la publicación de la convocatoria y hasta el 05 de agosto del 2026.**
- Fecha límite de entrega de Anteproyecto de Tesis en la coordinación y aplicación de Examen de Admisión: **06 de agosto del 2026.**
- Publicación de calendario de entrevistas: **10 de agosto del 2026.**
- Entrevista con el Comité de admisión: **11-12 de agosto del 2026.**
- Publicación de resultados: **14 de agosto del 2026.**
- Inscripción: **20-21 de agosto del 2026.**
- Inicio de clases: **24 de agosto del 2026.**

BECAS



Ciencia y Tecnología
Secretaría de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación

INFORMES

Coordinación de la Maestría en Ciencias de la Ingeniería, de la División de Estudios de Posgrado e Investigación (DEPI), del Instituto Tecnológico de Toluca, Edificio B3 (Posgrado).
Con el Dr. Fernando Valdez Ortega
Dirección: Av. Tecnológico s/n, Col. Agrícola Bellavista, Metepec, Estado de México, C.P. 52149.
Teléfono: (52) 722-208-7200, Ext 3210.
Correo electrónico: depi.ingeniería@toluca.tecnm.mx
Web: [Maestría en Ciencias de la Ingeniería](#)



MAESTRÍA EN CIENCIAS DE LA INGENIERÍA



Convocatoria

Agosto – Diciembre 2026.

● Requisitos de Admisión:

- Contar con Título de Licenciatura en Ingeniería o Ciencias Exactas.
- Cumplir alguna de las siguientes opciones de Ingreso:
 - Promedio igual o mayor a 85 en escala de 0-100 o equivalente (aplica a egresados a partir de agosto 2021)
 - CENEVAL - EXANI III (con calificación igual o superior a 1000 puntos). Seleccionar el periodo de registro para presentar el EXANI-III en cualquiera de las sedes oficiales del CENEVAL del semestre a ingresar.
 - Examen de Admisión que deberá ser aprobado con un mínimo de 70 en escala de 0 a 100.
- Exponer y defender un Anteproyecto de Tesis orientado a las líneas de investigación (LGA) vigentes, en una presentación oral, ante un Comité de Admisión y cumplir con la entrevista de exposición de motivos para ingreso al programa.
- Se cuenta con Becas SECIHTI sujetas a disponibilidad presupuestal.

● DOCUMENTOS PARA ENTREGAR A LA COORDINACIÓN DE POSGRADO:

Enviar un email al correo depi.ingenieria@toluca.tecnm.mx, solicitando el formato de ingreso y enviar los documentos en formato PDF.

- Solicitud de ingreso.
- Título y Cédula o Acta de Examen Profesional.
- Certificado completo de estudios previos.
- Dos cartas de **recomendación académica** (Incluir los datos oficiales de quien recomienda: nombre, cargo, número telefónico y correo electrónico).
- Comprobante de e.firma del **SAT VIGENTE**.
- CVU ejecutivo actualizado en la plataforma [RIZOMA-SECIHTI](#) con documentos probatorios.
- Certificado English Score, TOEFL ITP o IBT, CENNI o Cambridge con un nivel mínimo de B1, o su equivalente en otro idioma.

Comprobante con vigencia máximo de dos años al cierre de la recepción de documentos y validado en la Coordinación de Lenguas Extranjeras del ITToluca.

- Para lenguas originarias consultar a la coordinación de la MCING.