





Convocatoria Agosto - Diciembre 2025

Maestría en Ciencias en Ingeniería Ambiental (MCIA)

Programa reconocido en la Categoría 1, por el Sistema Nacional de Posgrados (SNP) del CONAHCYT

El Tecnológico Nacional de México por medio del Instituto Tecnológico de Toluca, convoca a las personas nacionales o extranjeras, interesadas en realizar estudios de maestría, a participar en el proceso de selección para ingresar al semestre Agosto - Diciembre 2025, que iniciará el 18 de agosto del 2025.

PROCESO DE ADMISIÓN

- 1. Contar con Título de Licenciatura en un área afín al programa.
- 2. Cumplir alguna de las siguientes opciones para ingresar al programa:
 - a) Promedio igual o mayor a 85 en escala de 0-100 o equivalente (aplica máximo 5 años de haber egresado).
 - b) CENEVAL EXANI III (con calificación igual o superior a 1000 puntos) http://www.ceneval.edu.mx/exani-iii. Seleccionar el periodo de registro para presentar el EXANI-III en cualquiera de las sedes oficiales del CENEVAL del semestre a ingresar.
 - c) Examen general de conocimientos, el cual deberá ser aprobado.
- 3. Elaborar y exponer un Anteproyecto de Tesis.
- 4. Evaluación de competencias a través de la defensa del Anteproyecto de Tesis del punto 3.
- 5. Entregar solicitud ingreso y documentos a la coordinación del posgrado (mandar un correo a depi.ambiental@toluca.tecnm.mx).
- 6. Entrevista del comité de admisión del programa.
- 7. Se cuenta con Becas SECIHTI sujetas a disponibilidad presupuestal.

Documentos para entregar a la Coordinación del Posgrado

Mandar un email al correo depi.ambiental@toluca.tecnm.mx, solicitando el formato de ingreso y el link para enviar los documentos en formato PDF.

- ✓ Solicitud de ingreso
- ✓ Currículum vitae con documentos probatorios
- ✓ Título o Acta de examen profesional
- ✓ Certificado de estudios.
- ✓ Dos cartas de **recomendación académica** (Incluir los datos oficiales de quien recomienda: nombre, cargo, número telefónico y correo electrónico), que de preferencia sean externos al plantel.
- ✓ Comprobante de e.firma del SAT vigente
- ✓ CVU ejecutivo actualizado en la plataforma RIZOMA/APEIRON-de la SECIHTI, antes CONAHCyT
- ✓ Comprobante de habilidades de comprensión y lectura de escritos técnicos-científicos en otro idioma (B1 o equivalente). Vigencia máxima de dos años.
 - ✓ Para lenguas originarias consultar a la coordinación de la MCIA.

INFORMES:

Coordinación de la Maestría en Ciencias en ingeniería Ambiental, Dra. María del Carmen Carreño de León de la División de Estudios de Posgrado e Investigación del Instituto Tecnológico de Toluca, Edificio B3 (Posgrado).

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.ambiental@toluca.tecnm.mx

https://www.tolucatecnm.mx/programa/4/maestriaen-cienciasen-ingenieria-ambiental

FECHAS IMPORTANTES	
Solicitud de formato de ingreso y recepción de documentos:	A partir de la fecha de esta publicación y hasta el 05 de Agosto del2025
Fecha límite de entrega del Anteproyecto de Tesis:	05 de agosto del 2025
Publicación de calendario de entrevistas:	06 de agosto del 2025
Entrevista y Evaluación con el Comité de Admisión:	07 y 08 de agosto del 2025
Publicación de Resultados de Aceptación:	12 de agosto del 2025
Inscripción (previo pago):	15 de agosto del 2025

NÚCLEO ACADÉMICO



Dra. María Del Consuelo Hernández Berriel(3)

E-mail: mhernandezb@toluca.tecnm.mx

Dr. Juan Horacio Pacheco Sánchez(1) E-mail: jpachecos@toluca.tecnm.mx

Dra. Genoveva García Rosales(1) E-mail: ggarcíar@toluca.tecnm.mx

Dra. María Del Carmen Díaz Nava(2) E-mail: mdiazn@toluca.tecnm.mx

Dra. María De La Luz Jiménez Núñez(1) E-mail: mjimenezn@toluca.tecnm.mx

Dr. Fredy Cuellar Robles(3)

E-mail: fcuellarr@toluca.tecnm.mx

M. en C. Maribel Verónica Albiter López(4) E-mail: malbiterl@toluca.tecnm.mx

Dr. Francisco Javier Illescas Martínez(4) E-mail: fillescasm@toluca.tecnm.mx

Dra. María Sonia Mireya Martínez Gallegos(4) E-mail: mmartinezg@toluca.tecnm.mx

Dra. Liliana Argueta Figueroa(4) E-mail: liliana.af@toluca.tecnm.mx Línea de Generación y Aplicación del Conocimiento (LGAC)

Inicio de clases:

1. Estudios y aplicaciones ambientales de materiales.

2. Prevención y control de la contaminación del agua.

3. Tratamiento de contaminantes y gestión ambiental.

4. Desarrollo y evaluación de materiales, tratamientos

fisicoquímicos y de oxidación novedosos para aplicación ambiental

Dra. Beatriz García Gaitán(1)

E-mail: bgarciag@toluca.tecnm.mx

18 de agosto del 2025

Dra. Claudia Rosario Muro Urista(2) E-mail: cmurou@toluca.tecnm.mx

Dr. Nicolas Flores Álamo(3) E-mail: nfloresa@toluca.tecnm.mx

Dra. Rosa Elvira Zavala Arce(1)

E-mail: <u>rzavalaa@toluca.tecnm.mx</u>

Dr. Pedro Ávila Pérez(1) E-mail: pavilap@toluca.tecnm.mx

Dra. María Del Carmen Carreño De León(3)

E-mail: mcarrenod@toluca.tecnm.mx

Dra. Yolanda Alvarado Pérez(2) E-mail: yalvaradop@toluca.tecnm.mx

Dr. José Luis García Rivas (4) E-mail: jgarciar@toluca.tecnm.mx

Dr. Carlos Alfonso García Ibarra(4) E-mail: cgarciai@toluca.tecnm.mx

Dra. Samantha Yadira Pinedo Hernández(4) E-mail: samantha.ph@toluca.tecnm.mx

BECAS

Ciencia y Tecnología

El programa del Doctorado en Ciencias Ambientales está incluido en el Sistema Nacional de Posgrados (SNP) de la SECIHTI (antes CONAHCYT), por lo que su estudiantado tiene derecho a postularse para obtener una beca después de haberse inscrito al programa, pero están sujetas a disponibilidad presupuestal.