





Convocatoria

Semestre enero-junio 2026 Maestría en Ciencias en Ingeniería Ambiental (MCIA)

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

El Tecnológico Nacional de México a través del **Instituto Tecnológico de Toluca,** convoca a las personas aspirantes nacionales o extranjeras, interesadas en el proceso de selección para ingresar al semestre **enero-junio 2026**, que iniciará el **26 de enero del 2026**.

PROCESO DE ADMISIÓN

- 1. Contar con Título de Licenciatura en un área afín al programa.
- 2. Cumplir alguna de las siguientes opciones de ingreso:
 - a) Promedio igual o mayor a 85 en escala de 0-100 o equivalente (aplica máximo 5 años de haber egresado).
 - b) <u>CENEVAL EXANI III</u> (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.
 - c) Examen de Admisión que deberá ser aprobado con una cali
- 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 de ingreso y documentos a la coordinación del posgrado (mandar un correo a depi.ambiental@toluca.tecnm.mx).
- 6. Entrevista por el comité de admisión del programa.

Se cuenta con Becas SECIHTI sujetas a disponibilidad presupuestal.

Documentos para entregar a la Coordinación del Posgrado

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

- ✓ Solicitud de ingreso
- ✓ Título o Acta de Examen Profesional
- ✓ Certificado de estudios. Previos con promedio mínimo de 80 en escala de 0-100
- ✓ 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
- ✓ Cédula profesional del grado inmediato anterior
- ✓ CVU ejecutivo actualizado en la plataforma <u>RIZOMA-SECIHTI</u> con documentos probatorios
- ✓ Comprobante de habilidades de comprensión y lectura de escritos técnicos-científicos en otro idioma (Bì 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

Maestría en Ciencias en Ingeniería Ambiental

FECHAS IMPORTANTES

Solicitud de formato de ingreso y recepción de documentos:	A partir de la fecha de esta publicación y hasta el 08 de enero del 2026
Fecha límite de entrega de Anteproyecto de Tesis y aplicación de examen de admisión	09 de enero del 2026
Publicación de calendario de entrevistas:	13 de enero del 2026
Entrevista y Evaluación con el Comité de Admisión:	14-15 de enero del 2026
Publicación de Resultados de Aceptación:	16 de enero del 2026
Inscripción (previo pago):	22-23 de enero del 2026
Inicio de clases:	26 de enero del 2026

NÚCLEO ACADÉMICO 1



Dr. Juan Horacio Pacheco Sánchez

E-mail: jpachecos@toluca.tecnm.mx

Dra. Genoveva García Rosales

E-mail: ggarcíar@toluca.tecnm.mx

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

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

Dr. Fredy Cuellar Robles

E-mail: fcuellarr@toluca.tecnm.mx

M. en C. Maribel Verónica Albiter López

E-mail: malbiterl@toluca.tecnm.mx

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

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

Dra. Liliana Argueta Figueroa E-mail: <u>liliana.af@toluca.tecnm.mx</u>

Dra. Beatriz García Gaitán

E-mail: bgarciag@toluca.tecnm.mx

Línea de Generación y Aplicación del Conocimiento (LGAC)

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. Claudia Rosario Muro Urista

E-mail: cmurou@toluca.tecnm.mx

Dr. Nicolas Flores Álamo

E-mail: nfloresa@toluca.tecnm.mx

Dra. Rosa Elvira Zavala Arce

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

Dr. Pedro Ávila Pérez

E-mail: pavilap@toluca.tecnm.mx

Dra. María Del Carmen Carreño De León

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

Dra. Yolanda Alvarado Pérez

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

Dr. José Luis García Rivas

E-mail: jgarciar@toluca.tecnm.mx

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

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

BECAS



El programa de la Maestría en Ciencias en Ingeniería Ambiental está incluido en el Sistema Nacional de Posgrados (SNP) de la SECIHTI, por lo que su estudiantado tiene derecho a postularse para obtener una beca después de haberse inscrito al programa.