





Convocatoria

Semestre enero-junio 2026 Doctorado en Ciencias Ambientales (DCA)

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**.

REQUISITOS DE ADMISIÓN

- 1. Contar con Título de Maestría en un área afín al programa.
- 2. Cumplir alguna de las siguientes opciones de Ingreso:
 - a) Promedio igual o mayor a 90 en escala de 0-100 (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 de Admisión, 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 de 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.

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 obtención de grado de maestría
- ✓ 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)
- ✓ 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 (B1+ o equivalente). Vigencia máxima de dos años.
 - ✓ Para lenguas originarias consultar a la coordinación de la DCA

INFORMES

Coordinación del Doctorado 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

Doctorado en Ciencias Ambientales

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 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



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

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

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

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

Dr. Pedro Ávila Pérez E-mail: <u>pavilap@toluca.tecnm.mx</u>

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. Roberto Alejo Eleuterio E-mail: ralejoe@toluca.tecnm.mx

Dra. Genoveva García Rosales E-mail: ggarciar@toluca.tecnm.mx

Dra. Liliana Argueta Figueroa E-mail: liliana.af@toluca.tecnm.mx

Dr. Jorge Sánchez Jaime E-mail: jsanchezj@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. Beatriz García Gaitán E-mail: <u>bgarciag@toluca.tecnm.mx</u>

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

Dr. Nicolas Flores Álamo E-mail: <u>nfloresa@toluca.tecnm.mx</u>

Dra. Rosa Elvira Zavala Arce E-mail: rzavalaa@toluca.tecnm.mx

Dr. Guillermo Carbajal Franco E-mail: <u>gcarbajalf@toluca.tecnm.mx</u>

E-mail: mcarrenod@toluca.tecnm.mx

Dra. María Del Carmen Carreño De León

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

Dra. Yolanda Alvarado Pérez

Dr. Federico Del Razo López E-mail: <u>fdelrazol@toluca.tecnm.mx</u>

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 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.