



El Tecnológico Nacional México a través del Instituto Tecnológico de Toluca

CONVOCAN

A LAS PERSONAS INTERESADAS EN INGRESAR AL

DOCTORADO EN CIENCIAS AMBIENTALES

Para el ciclo escolar **Agosto-Diciembre 2021**, a presentar su solicitud de acuerdo a las siguientes bases:

REQUISITOS DE ADMISIÓN:

1. Poseer el grado de Maestría en Ciencias en un área afín a las ciencias naturales o exactas. Que el grado se haya obtenido como máximo cinco años anteriores a la fecha de postulación, a menos que demuestre experiencia profesional o académica relacionada con el área.

2. Cumplir alguna de las siguientes opciones de Ingreso*:

- a) El examen CENEVAL - EXANI III (mínima de 1000 puntos; <http://www.ceneval.edu.mx/exani-iii>).
- b) Aprobar examen interno de conocimientos.
- c) Promedio mínimo de 90 (aplica máximo 5 años de egresado del ITToluca).
- e) Aprobar el Curso propedéutico en línea, 5 semanas, del **11 de MAYO al 11 de JUNIO 2021**.

3. Presentar documentos:

- Currículum Vitae con documentos probatorios (original y copia);
 - Grado o acta de examen de maestría.
 - Certificado o historial académico de estudios previos, con promedio mínimo de 80.
 - Acta de nacimiento.
4. Dos cartas de recomendación académica (incluir los datos oficiales de quien recomienda: nombre, cargo, número telefónico y correo electrónico).
5. Carta compromiso de dedicación de tiempo completo. El compromiso de dedicación de ser estudiante de tiempo completo es un requisito indispensable para ingresar al programa.
6. Presentar comprobante de dominio de un idioma extranjero (inglés TOEFL con 480 puntos como mínimo, o su equivalente al idioma presentado) de máximo 2 años de antigüedad.
7. Entregar un Documento Técnico de Investigación, que esté avalado por un integrante del Claustro del Programa de Posgrado.
8. Cumplir con la entrevista ante el Comité de Admisión.
9. Las personas candidatas aceptadas deberán entregar previamente, para su admisión al programa, toda la documentación determinada por el Departamento de Servicios Escolares de la Institución y la Coordinación de Posgrado en Ambiental.

*Casos no previstos en la presente convocatoria serán valorados al interior del Claustro Doctoral.

FECHAS IMPORTANTES:

- Solicitud de formato de ingreso y recepción de documentos: a partir de la fecha de esta publicación y hasta: **20 DE AGOSTO 2021**.
- Examen interno de admisión: **23 y 24 DE AGOSTO 2021**.
- Seleccionar el periodo de registro para presentar el EXANI-III en cualquiera de las sedes oficiales del CENEVAL del semestre a ingresar.

BECAS:

El programa del Doctorado en Ciencias Ambientales forma parte del Padrón Nacional de Posgrados de Calidad (PNPC) del CONACYT, por lo que el estudiantado tiene derecho a solicitar beca, la cual se tramita una vez que han sido aceptados.

INFORMES:

Coordinación de la Maestría en Ciencias de la Ingeniería de la División de Estudios de Posgrado e Investigación del Instituto Tecnológico de Toluca, edificio B3 (Posgrado). Dirección: Av. Tecnológico S/N Colonia Agrícola Bellavista, Metepec, Edo. de México, México. C.P. 52149, Tel. (52) (722) 208 7224 ext. 3205. Correo electrónico: depi.ambiental@toluca.tecnm.mx

- Entrega del resultado del EXANI-III a la Coordinación de Posgrado en Ambiental: **Máximo 23 DE AGOSTO 2021**.
- Listado de entrevistas: **25 DE AGOSTO 2021**.
- Fecha límite de entrega de Documento Técnico de Investigación: **01 DE SEPTIEMBRE 2021**.
- Entrevista con el Comité de Admisión: **02 DE SEPTIEMBRE 2021**.
- Publicación de resultados de aceptación: **03 DE SEPTIEMBRE 2021**.
- Inscripción (previo pago): **08 DE SEPTIEMBRE 2021**.
- Inicio de clases: **09 DE SEPTIEMBRE 2021**.

NÚCLEO ACADÉMICO BÁSICO:

El programa del Doctorado en Ciencias Ambientales dispone de las siguientes Líneas de Investigación:

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 físico-químicos y de oxidación novedosos para aplicación ambiental.

CONTACTOS:

- **Dra. María del Carmen Díaz Nava^{2,4}**
mdiazn@toluca.tecnm.mx
- **Dra. Claudia Rosario Muro Urista^{2,4}**
cmurou@toluca.tecnm.mx
- **Dr. Francisco Javier Illescas Martínez^{2,4}**
fillescasm@toluca.tecnm.mx
- **Dra. Genoveva García Rosales^{2,4}**
ggarciar@toluca.tecnm.mx
- **Dr. Juan Horacio Pacheco Sánchez^{1,4}**
jpachecos@toluca.tecnm.mx
- **Dra. Beatriz García Gaitán^{1,2}**
bgarcia@toluca.tecnm.mx
- **Dra. Rosa Elvira Zavala Arce^{1,2}**
rzavalaa@toluca.tecnm.mx
- **Dra. María de la Luz Jiménez Núñez^{1,2}**
mjimenezn@toluca.tecnm.mx
- **Dr. José Luis García Rivas^{1,2}**
jgarciar@toluca.tecnm.mx
- **Dr. Celso Hernández Tenorio¹**
chernandezt@toluca.tecnm.mx
- **Dra. María del Consuelo Hernández Berriel³**
mherdandezb@toluca.tecnm.mx
- **Dra. María del Carmen Carreño de León³**
mcarrenod@toluca.tecnm.mx
- **Dr. Isafas de la Rosa Gómez^{2,3}**
idelarosag@toluca.tecnm.mx
- **Dra. María Sonia Mireya Martínez Gallegos⁴**
mmartinezg@toluca.tecnm.mx
- **Dra. Ma. Guadalupe Macedo Miranda^{3,4}**
mmacedom@toluca.tecnm.mx

