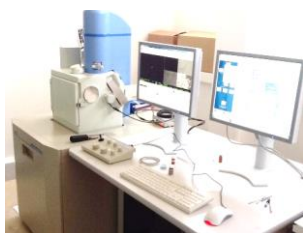




Para el ciclo escolar **ENERO – JUNIO 2020** a presentar su solicitud de acuerdo a las siguientes bases:

REQUISITOS DE ADMISIÓN:

- Poseer Título en Ingeniería o Licenciatura afín a las ciencias naturales o exactas.
- Cumplir alguna de las siguientes opciones de Ingreso:
 - a) Aprobar el examen CENEVAL - EXANI III (mínima de 1000 puntos; <http://www.ceneval.edu.mx/exani-iii>).
 - b) Promedio igual o mayor a 90 (aplica máximo 5 años de egresado del ITTL).
 - c) Aprobar examen interno de conocimientos.
 - d) Participantes en el programa 1000 Jóvenes en la Ciencia.
 - e) Aprobar el curso propedéutico (6 semanas, del 7 de Presentar:
- Currículum Vitae con documentos probatorios (original y copia)
- Título o acta de examen profesional.
- Certificado o historial académico de estudios previos (promedio mínimo de 80).
- Acta de nacimiento.
- Dos cartas de recomendación académica (con datos de quien recomienda: nombre, cargo, número telefónico y correo electrónico).
- Carta compromiso de ser alumno dedicado de tiempo completo.
- Presentar documento del dominio del idioma inglés; TOEFL 400 puntos, de máximo 2 años de antigüedad.
- Entregar un Documento técnico de investigación, donde presente una solución a un problema de índole ambiental, y esté avalado por un profesor-investigador integrante del consejo del programa de posgrado.
- Cumplir con la entrevista ante el Comité de Admisión.
- Los candidatos aceptados 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.



FECHAS IMPORTANTES:

- Solicitud de formato de ingreso y recepción de documentos: a partir de la fecha de esta publicación y hasta **16 de diciembre 2019**.
- Curso propedéutico: Del **7 de octubre al 15 de noviembre 2019**.
- Examen interno de admisión: **16 y 17 de diciembre 2019**.
- Seleccionar el periodo de registro para presentar el EXANI-III en cualquiera de las sedes oficiales del CENEVAL del semestre a ingresar.
- Entrega del resultado del EXANI-III a la Coordinación de Posgrado en Ambiental a más tardar **16 de diciembre 2019**.
- Fecha límite de entrega de documento técnico de investigación (físico y digital): **8 de enero 2020**.
- Entrevista con el Comité de Admisión: **9 y 10 de enero de 2020**.
- Publicación de resultados: **10 de enero 2020**.
- Inscripción (previo pago de ésta): **13 de enero 2020**.
- Inicio de clases: **27 de enero 2020**.

NÚCLEO ACADÉMICO BÁSICO:

La Maestría en Ciencias en Ingeniería Ambiental cuenta con 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.



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

BECAS:

El programa de la Maestría en Ciencias en Ingeniería Ambiental forma parte del Padrón Nacional de Posgrados de Calidad (PNPC) del CONACYT, por lo que sus estudiantes tienen derecho a solicitar beca, la cual se tramita una vez que han sido aceptados.



INFORMES: Coordinación de Posgrado en Ambiental, División de Estudios de Posgrado e Investigación del Instituto Tecnológico de Toluca, edificio B3. Dirección: Av. Tecnológico S/N Colonia Agrícola Bellavista, Metepec, Edo. de México, México C.P. 52149, Tel. (+52) (722) 208 7224 y 208 7200 ext. 3205
Correo electrónico: depi.ambiental@toluca.tecnm.mx