



**El Instituto Mexicano de Tecnología del Agua**

a través de la Subcoordinación de Posgrado

Invitan a participar en el proceso de admisión para la Maestría en Ciencias y tecnología del agua

**Objetivo del programa:**

Formar recursos humanos altamente calificados en materia de investigación y desarrollo tecnológico, con un conocimiento integral y multidisciplinario, capaces de contribuir a la sustentabilidad del recurso hídrico y sus recursos naturales asociados y de incorporarse a un proceso de formación doctoral, en instituciones académicas o desempeñarse como asesores tecnológicos en el sector hídrico a nivel nacional o internacional.

**Áreas de concentración:**

- Hidrometeorología
- Sistemas Ambientales
- Ingeniería en Sistemas Hidráulicos

**Características del Programa**

Modalidad: Presencial por investigación (tiempo completo)

**Duración:**

Cuatro semestres (dos años) Beca: PNPC-CONACYT

**Formatos:**

1. Solicitud de participación en el proceso de selección e ingreso al posgrado (FPA 01)
2. Carta de exposición de motivos de ingreso al posgrado (FPA 02)
3. Carta compromiso de dedicación de tiempo completo(FPA 03A)
4. Currículum vitae de aspirante al posgrado (FPA 04)
5. Desarrollo de investigación (FPA 06). El aspirante deberá ponerse en contacto con algún investigador/a del IMTA, revisar en: <http://posgrado.imta.edu.mx/index.php/academicos>

**Requisitos (copia simple en formato pdf digital)**

1. *Acta de nacimiento*
2. *Certificado de estudios* de licenciatura con promedio mayor o igual a 8.0
3. *Título profesional* de licenciatura o constancia de examen de *grado*.
4. Cédula profesional (opcional)
5. *Comprobante de inglés*, puede elegir entre:
  - Constancia de Comprensión de lectura del idioma inglés (nivel B2 de acuerdo al Marco Comun Europeo de Referencia)
  - Examen TOEFL: mínimo 450 puntos en la modalidad PBT (Paper-Based Test) o mínimo 61 puntos en la modalidad iBT (internet-Based Test)

6. *Comprobante de examen EXANI III<sup>1</sup> o PAEP<sup>2</sup>.*

- EXANI III deberá cumplir con 1000 puntos
- PAEP deberá cumplir con 400 puntos

7. *Archivo electrónico con la fotografía* tamaño infantil (formato jpg).

8. *Entrevista técnica*

- Presentar el día y la hora estipulada, el tema de investigación que desea desarrollar en el posgrado ante un Comité técnico.
- El aspirante deberá aprobar la entrevista para continuar en el proceso de admisión

9. *Evaluación psicopedagógica*

- El aspirante deberá presentarse el día y la hora estipulada.

Para el requisito 5 y 6, el aspirante deberá buscar una institución de aplicación. El comprobante no debe ser mayor a dos años a su fecha de expedición.

**Pre-registro:** Llenar y enviar el formato FPA-01 junto con los requisitos 1, 2 y 7, para obtener su clave de acceso a la plataforma para envío del resto de documentos.

Descarga los formatos en <http://posgrado.imta.edu.mx/>  
Enviar por correo electrónico a: [academico@posgrado.imta.edu.mx](mailto:academico@posgrado.imta.edu.mx)  
[posgrado.imta@posgrado.imta.edu.mx](mailto:posgrado.imta@posgrado.imta.edu.mx)

**Informes:** (777) 329 36 00 ext. 135 y 136

**Nota:**

- El aspirante deberá aprobar todas las evaluaciones solicitadas dentro de las fechas establecidas, así como cumplir con la totalidad de los requisitos y formatos solicitados en la presente convocatoria.
- La aceptación de aspirantes y cualquier situación no prevista en la presente convocatoria será resuelta por el Comité Académico del programa de Ciencias y Tecnología del Agua.

Calendario del proceso de Maestría	
Cargar documentos y formatos en plataforma	27 de enero al 30 de abril
Entrevista psicopedagógica	15 de abril al 15 de mayo
Entrevista técnica	4 al 15 de mayo
Publicación de resultados	15 de junio
Inscripciones	27 al 31 de julio
<b>Inicio de cursos</b>	<b>10 de agosto</b>

1 EXANI III es un examen de ingreso a posgrado que aplica el CENEVAL <http://www.ceneval.edu.mx/exani-iii>  
 2 PAEP Prueba para ingreso a posgrado que aplica el ITESM, consultar fechas de aplicación en cada sede. <https://ies.mx/es>

