



El Instituto Mexicano de Tecnología del Agua
a través de la Subcoordinación de Posgrado
Invitan a participar en el proceso de admisión nacional para la
Maestría en Ciencias y Tecnología del Agua 2022

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 los recursos naturales asociados, de modo que puedan 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:

1. *Acta de nacimiento*
2. *Certificado de estudios* de licenciatura con promedio igual o mayor 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 con el Marco Común 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). El aspirante deberá buscar una institución de

aplicación. El comprobante no debe ser mayor a dos años, desde su fecha de expedición.

6. *Comprobante de examen EXANI III*¹

- EXANI III deberá cumplir con 1000 puntos

El aspirante deberá buscar una institución de aplicación. El comprobante no debe ser mayor a dos años, desde su fecha de expedición.

Notas: El próximo periodo de aplicación nacional 2022 en la modalidad Examen desde casa EXANI III será:

Registro: 7 febrero al 27 de marzo; aplicación 30 de abril; y publicación de resultados 13 de mayo. Posterior a esta fecha sólo se recibirá ficha de pago en compromiso a presentar examen en la siguiente fecha disponible.

7. *Fotografía* tamaño infantil (archivo en formato jpg).

8. *Entrevista técnica*

- Presentar el día y la hora asignada, el tema de investigación que desea desarrollar en el posgrado ante un Comité evaluador técnico.

9. *Evaluación psicopedagógica*

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

Registro: Consta de dos etapas; en la primera deberá llenar el formato FPA-01 Solicitud de participación, (descargarlo en: <http://posgrado.imta.edu.mx/>;) y junto con los requisitos 1, 2 y 7; enviar todo a los correos:

academico@posgrado.imta.edu.mx
posgrado.imta@posgrado.imta.edu.mx

En la segunda etapa recibirá un correo con su clave de acceso a la plataforma, en la cual deberá subir todos los documentos solicitados, durante el plazo que marca el calendario.

Calendario del proceso de Maestría 2022	
Cargar documentos y formatos en plataforma	24 de enero al 8 de abril
Entrevista psicopedagógica	18 al 29 de abril
Entrevista técnica	2 al 13 de mayo
Publicación de resultados	28 de junio
Inscripciones	25 al 29 de julio
Inicio de cursos	08 de agosto

Observaciones sobre el proceso de ingreso:

- El aspirante debe aprobar todas las evaluaciones en las fechas indicadas en el calendario y cumplir con todos los requisitos 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.

¹ EXANI III es un examen de habilidades para ingreso a posgrado que aplica el CENEVAL <http://www.ceneval.edu.mx/exani-iii>