



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 2021

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 (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 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.

Nota: Próximo periodo de registro en la modalidad Examen desde casa EXANI III será del 8 febrero al 4 de abril; fecha de aplicación 8 de mayo; y entrega de resultados 21 de mayo de 2021.

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.
 - 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 asignada.

Registro: Para obtener su clave de acceso a la plataforma 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 a los correos:

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

Recibirá un correo con su clave de acceso, con la cual podrá subir a la plataforma, el resto de los documentos solicitados, durante el plazo que marca el calendario.

Calendario del proceso de Maestría 2021	
Cargar documentos y formatos en plataforma	18 de enero al 16 de abril
Entrevista psicopedagógica	19 de abril al 14 de mayo
Entrevista técnica	3 al 14 de mayo
Publicación de resultados	21 de junio
Inscripciones	26 al 30 de julio
Inicio de cursos	09 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 ingreso a posgrado que aplica el CENEVAL
<http://www.ceneval.edu.mx/exani-iii>

