



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 Gestión Integrada de los Recursos Hídricos 2021

Objetivo del programa:

Desarrollar en los profesionistas, comprensión y análisis sobre la problemática del recurso hídrico, así como proponer y aplicar soluciones bajo una perspectiva integral e interdisciplinaria en los sectores de desarrollo como son: el sector público en sus diversos niveles, el privado en organismos operadores, en las empresas o consultorías que realicen estudios y actividades relacionadas con la gestión de los recursos hídricos.

Modalidad:

A distancia y virtual.

Duración:

Cuatro semestres (dos años)
Este programa tiene un costo mensual de 3,000.00 con IVA incluido

Entorno educativo:

Plataforma virtual Moodle.

Perspectiva Integral del Programa	
Análisis de la Gestión Integrada de los Recursos Hídricos	Legislación
	Cultura del agua
	Economía y finanzas
	Planeación

Formatos:

- Solicitud de participación en el proceso de selección e ingreso al posgrado (FPA 01).
- Carta de exposición de motivos de ingreso al posgrado (FPA 02).
- Carta compromiso (FPA 03AD).
- Curriculum vitae de aspirante al posgrado (FPA 04)
- Formato para el desarrollo del Proyecto de Innovación y Aplicación del Conocimiento (FPA 05AD). 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)

- Acta de nacimiento*.
- Certificado de estudios* (cien por ciento de créditos concluidos).
- Titulo profesional* de licenciatura o constancia de examen de grado.
- Cédula profesional (condición no obligatoria).
- Comprobante de inglés, puede elegir entre:
 - Constancia de Comprensión de lectura del idioma inglés (nivel B2 de acuerdo al 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 III¹.

EXANI III deberá cumplir con 1000 puntos. El aspirante deberá buscar una institución de aplicación.

Nota: Próximo periodo de registro para examen desde casa EXANI III, 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 proyecto de innovación y aplicación del conocimiento que desea desarrollar en el posgrado ante un Comité evaluador técnico.
- El aspirante deberá aprobar la entrevista para continuar en el proceso de admisión

Registro: Para obtener su clave de acceso a la plataforma deberá llenar el formato FPA-01 (descargar el formato en: <http://posgrado.imta.edu.mx/>) junto con los requisitos 1, 2 y 7, y solicitar el formato de participación en el proceso de admisión al correo: posgrado.adistancia@posgrado.imta.edu.mx

Calendario del proceso de Maestría 2021	
Cargar documentos y formatos en plataforma	18 de enero al 15 de mayo
Recepción de propuesta de Proyecto de Innovación y Aplicación del Conocimiento (PIAC)	19 de abril al 15 de mayo
Entrevista técnica	17 al 21 de mayo
Publicación de resultados	15 de julio
Inscripciones	26 al 30 de julio
Inicio de cursos	09 de agosto

Nota:

- *Los aspirantes extranjeros deben presentar su documento con apostilla y equivalencia de calificaciones.
- 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 Gestión Integrada de los Recursos Hídricos.

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

