



COMITÉ ACADÉMICO DEL PROGRAMA DE MAESTRÍA GESTIÓN INTEGRADA DE LOS RECURSOS HÍDRICOS

MINUTA DE LA SESIÓN 36

Fecha 08 de julio de 2026

Hora 10:00 h (Centro de México)

Lugar: Sala de videoconferencias de la Subcoordinación de Posgrado y Educación Continua

Siendo las 10:04 h del día miércoles 08 de julio de 2026 dio inicio la reunión de forma presencial y a distancia del comité académico del programa de Maestría en Gestión Integrada de los Recursos Hídricos presidido por la secretaria la Dra. Denise Freitas Soares de Moraes, el vocal Mtro. Eduardo Alexis Cervantes Carretero, el vocal estudiante Ing. Angel Ulises Martínez Vargas, el Subcoordinador Dr. David Ortega Gaucin y como invitados la Mtra. Maria Bohemía Teja Juarez, la Lic. Lisete Munguia Vázquez y el Mtro. Miguel Angel Vazquez Zavaleta.

En esta sesión se realizaron las siguientes actividades:

1. Revisión de quórum legal por parte de la secretaria del Comité, Dra. Denise Freitas Soares de Moraes
2. Lectura y aprobación del orden del día a cargo de la Dra. Denise Freitas Soares de Moraes secretaria del Comité.
3. Revisión de minuta de la sesión 35, a cargo del Mtro. Eduardo Alexis Cervantes Carretero vocal del Comité.

Se revisaron los acuerdos de la sesión anterior quedando aprobado su cumplimiento por el Comité.

4. Revisión y dictamen de ingreso de los aspirantes al Programa de Maestría en Gestión Integrada de los Recursos Hídricos en su convocatoria 2026.

Acuerdo 105. El comité académico acepta el ingreso de los siguientes aspirantes a la maestría en Gestión Integrada de los Recursos Hídricos, de la generación 2026-2028.



2026
año de
Margarita
Maza



No.	Aspirante	Condicionamiento
1	José Oswaldo García García	
2	Natalia Frine Silva Cordova	
3	Silvia Madrid Amao	
4	Álvaro Ernesto Narváez Fuentes	4
5	Karla Patricia Zayas Ocampo	
6	Edith Velásquez Meléndez	
7	Josshimar Alejandro Aldaco Girón	
8	Abrahan Gabriel Villamil	1, 2 y 4
9	Antonio Tonatiuh Estrada Pérez de Lara	
10	Emiliano De la Garza García	
11	Oscar Nicolas Aguilera Rosales	
12	María Lina Fuentes Galván	
13	Franco Fistarol Themtham	3 y 4
14	Omar Alexei López Genova	
15	Francisco Javier Flores Aboytes	2
16	Ana Paola Moreno Garza	
17	Ana Llubia Meza Lagunes	
18	Gabriel Vega González	
19	Víctor Manuel Ríos Salvador	
20	Pamela Tafoya Basilio	
21	Luz María Zavala Vega	
22	Beatriz Alejandra Juárez Sánchez	
23	Cesia Madai Camacho Villegas	
24	Aldo Guilberto Martínez Barajas	1
25	Juan Francisco Luna Muñoz	2
26	Edson Missael Villar Rodríguez	1 y 2
27	Anastasio Toledo Estrada	
28	Idalia Teresa Cruz Gomez	2
29	Elisa María Pascacio Muñoz	2
30	Fernando Mateus Castro	1 y 2
31	Julio César González Sánchez	1 y 2
32	Litza Mayahuel Reyes Lunar	
33	Felipe de Jesús Aguilar Guevara	1
34	Maria Guadalupe Contreras Maldonado	1 y 2
35	Jose Eden Galindo Petatan	1 y 2
36	María del Rosario Nava Alaníz	

Condicionamientos:

1. El o la aspirante debe presentar el documento "Comprobante de inglés" de acuerdo con los requisitos de la convocatoria 2026 antes del inicio de cursos.
2. El o la aspirante debe presentar el documento "Comprobante de examen EXANI III" de acuerdo con los requisitos de la convocatoria 2026 antes del inicio de cursos.
3. El o la aspirante debe presentar el apostille del certificado de estudios y título profesional antes del inicio de cursos.



2026
año de
Margarita
Maza



5. Aprobación del calendario escolar para el ciclo 2026-2027.

Acuerdo 106. Se aprobó el calendario escolar para el ciclo 2026-2027, mismo que se anexa.



CALENDARIO ACADÉMICO 2026-2027

PROGRAMAS POSGRADO **IMTA-UNAM**

IMTA: MCTA, MGA, MGRH, DSH.

UNAM-IMTA: MIAA, MICH, DIAA, DICH

AGOSTO 2026

SEPTIEMBRE 2026

OCTUBRE 2026

NOVIEMBRE 2026

L	M	M	J	V	S	D
				1	1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

SEMIESTRE 2027-1

L	M	M	J	V	S	D
		1	2	3	4	5
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				

L	M	M	J	V	S	D
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

L	M	M	J	V	S	D
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						

DICIEMBRE 2026

ENERO 2027

FEBRERO 2027

MARZO 2027

L	M	M	J	V	S	D
		1	2	3	4	5
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

L	M	M	J	V	S	D
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

L	M	M	J	V	S	D
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28

L	M	M	J	V	S	D
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

SEMIESTRE 2027-2

ABRIL 2027

MAYO 2027

JUNIO 2027

JULIO 2027

L	M	M	J	V	S	D
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		

L	M	M	J	V	S	D
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

L	M	M	J	V	S	D
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				

L	M	M	J	V	S	D
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

AGOSTO 2027

L	M	M	J	V	S	D
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

Inicio ciclo escolar
10/Agosto/2026

Fin ciclo escolar
27/ Noviembre/2026

Periodo de evaluación

Inicio ciclo escolar
02/febrero/2027

Fin ciclo escolar
28/ Mayo/2027

Inscripciones

Días de asueto

Días inhábiles

Periodo intersemestral

Periodo vacacional

CICLO ESCOLAR 2027-2028
SEMIESTRE 2028-1

Inicio ciclo escolar
10/Agosto/2026

Fin ciclo escolar
27/ Noviembre/2026

Periodo de evaluación

Inicio ciclo escolar
02/febrero/2027

Fin ciclo escolar
28/ Mayo/2027

Inscripciones

Días de asueto

Días inhábiles

Periodo intersemestral

Periodo vacacional



2026
año de
Margarita
Maza



6. Revisión y aprobación de las Unidades Académicas Curriculares para el semestre 2027-1 (agosto – noviembre 2026)

Acuerdo 107. Se aprobaron las siguientes Unidades Académicas Curriculares para el semestre 2027-1 (agosto-noviembre 2026)

Primer semestre

Unidad Académica Curricular	Fundamentos de la gestión integrada del agua	Clave: 101FGIA
Tipo de UAC	Obligatoria (primer semestre)	
Académicos/as	Mtro. Eduardo Alexis Cervantes Carretero Mtra. Luz del Carmen Zavala Vazquez	

Unidad Académica Curricular	Política pública y legislación del agua	Clave: 102PPLA
Tipo de UAC	Obligatoria (primer semestre)	
Académicos/as	Dra. Alejandra Peña García Dra. María Guadalupe Díaz Santos	

Unidad Académica Curricular	Proyecto de Innovación y Aplicación del Conocimiento I (Proceso de investigación y diseño de la investigación)	Clave: 103P1
Tipo de UAC	Obligatoria (primer semestre)	
Académicos/as	Con base a resultados de convocatoria 2025	

Tercer semestre

Unidad Académica Curricular	Proyecto de Innovación y Aplicación del Conocimiento III (Análisis de resultados)	Clave: 309P3 Seriada: 206P2
Tipo de UAC	Obligatoria (tercer semestre)	
Académicos/as	Con base en matrícula de estudiantes inscritos en semestre 2027-1	

Unidad Académica Curricular	Tema especial por LGAC	Clave: 307TE2
Tipo de UAC	Tema elegible (tercer semestre)	





Cuarto semestre

Unidad Académica Curricular	Proyecto de Innovación y Aplicación del Conocimiento IV (Conclusiones y Resultados)	Clave: 411P4CR Seriada: 309P3
Tipo de UAC	Obligatoria (cuarto semestre)	
Académicos/as	Con base en matrícula de estudiantes inscritos en semestre 2026-1	

Unidad Académica Curricular	Tema especial por LGAC	Clave: 410TE3
Tipo de UAC	Tema elegible (cuarto semestre)	

Temas desarrollados y profesores que actualmente las imparten

Tema	Cultura del Agua y Educación Ambiental: hacia nuevos modelos de sociedad
Académicos/as	Dra. Denise Freitas Soares de Moraes Dra. Cipriana Hernández Arce Mtra. Luz del Carmen Zavala Vázquez

Tema	Políticas hídricas para la reducción de desigualdades: enfoque de género e interseccionalidad
Académicos/as	Dra. María Guadalupe Díaz Santos

Tema	Sistemas de monitoreo inteligente
Académicos/as	Dr. Indalecio Mendoza Uribe

Tema	Evaluación económica de proyectos
Académicos/as	Dr. Héctor David Camacho González Dra. Adriana Caballero Serapio

Tema	Apropiación social de tecnologías
Académicos/as	Dra. Cipriana Hernández Arce Mtra. Viridiana Guerrero Arroyo

Tema	Calidad del agua
Académicos/as	Dra. Tania Gutiérrez Macías Dr. Edson Baltazar Estrada Arriaga



DJ
H
Ch
A
H

MP



Acuerdo 108: El comité solicita que se elaboren las fichas técnicas de los siguientes temas y se presenten en la próxima sesión de comité para revisión.

Tema	Introducción a la ciencia de datos
Académicos/as	Dra. Heidy Viviana Castellano Bahena Mtro. Miguel Angel Vazquez Zavaleta <i>Dra. Jessica Vanessa Briseño Ruiz (contactar)</i>
Objetivo:	Analizar críticamente los fundamentos, aplicaciones y limitaciones de la ciencia de datos, con el fin de seleccionar y evaluar adecuadamente estas herramientas.

Tema	Fundamentos de tratamiento de aguas residuales
Académicos/as	Dra. Tania Gutiérrez Macías Dra. Liliana García Sánchez
Objetivo:	Proporcionar a los estudiantes los fundamentos del tratamiento de aguas residuales, los criterios básicos de diseño y operación de los sistemas de tratamiento físico, químico y biológico que les permitan seleccionar y proponer alternativas de saneamiento para aguas residuales municipales e industriales.

Acuerdo 109. El comité académico propuso que se realice una reunión extraordinaria el 05 de agosto de 2026 a las 10 h para revisión del plan de estudios y definición de líneas de aplicación del conocimiento.

7. Revisión de actualización de nombre de tema de Proyecto de Innovación y Aplicación del Conocimiento de los estudiantes de la Maestría.

Acuerdo 110. El comité aprueba la actualización de los temas de PIAC de los siguientes estudiantes de la maestría.

Estudiante	Nuevo nombre de tema	Nombre de tema anterior
Monserrat Lara Mendoza	Gestión integrada de crecidas para la reducción del riesgo ante inundaciones en Tlacotalpan, Veracruz.	Estudio y modelo hidrológico del río Papaloapan para control de avenidas e inundaciones en Tlacotalpan y zonas aledañas.
Justificación: El anterior título no refleja lo que se intenta decir y plantear en el proyecto de aplicación.		
Tutor(a): Dr. Roel Simuta Champo		





Estudiante	Nuevo nombre de tema	Nombre de tema anterior
Karina Núñez Altamirano	Estrategia participativa para el rescate de jagüeyes en Tlayacapan, Morelos: una propuesta con enfoque de identidad ambiental y saberes ancestrales.	Estrategia participativa para el rescate de jagüeyes en Tlayacapan, Morelos: una propuesta para la gestión integral de recursos hídricos con enfoque de identidad ambiental y saberes ancestrales.

Justificación: Faltan argumentos que sostengan el concepto de la GIRH en la investigación y esta se orientó más hacia la identidad y saberes ancestrales.

Tutor(a): Dra. María Guadalupe Díaz Santos

Estudiante	Nuevo nombre de tema	Nombre de tema anterior
Jesús Emmanuel Oyarvide García	Caracterización geohidrológica y evaluación del agua subterránea en la zona del municipio del Marqués QRO, para la planificación del crecimiento urbano.	Caracterización y evaluación de la recarga natural directa, y estacional del agua subterránea en la zona de Marqués Qro., para la planificación del crecimiento urbano.

Justificación: El cambio del título del proyecto se realizó con la finalidad de que éste refleje de manera más precisa los alcances y objetivos reales de la investigación. Inicialmente, el estudio se planteó como una evaluación de la recarga natural directa y estacional del agua subterránea en el municipio de El Marqués, Querétaro. Sin embargo, durante el desarrollo del trabajo se identificó que la información disponible y la metodología empleada permiten realizar una caracterización más amplia de las condiciones geohidrológicas y del comportamiento del agua subterránea, sin limitarse únicamente al análisis de la recarga.

En este sentido, el nuevo título "Caracterización geohidrológica y evaluación del agua subterránea en la zona del municipio del Marqués QRO, para la planificación del crecimiento urbano", representa de manera más adecuada el alcance del proyecto, ya que incorpora el estudio integral de las características geohidrológicas y de las condiciones del recurso hídrico subterráneo que influyen en la planificación del crecimiento urbano.

Por lo tanto, la modificación del título responde a la necesidad de mantener congruencia entre los objetivos, la metodología y los resultados esperados de la investigación, permitiendo una descripción más precisa y representativa del trabajo desarrollado.

Tutor(a): Dr. Roel Simuta Champo

Estudiante	Nuevo nombre de tema	Nombre de tema anterior
Giovanni Gutiérrez Ordoñez	Estrategias comunitarias de acceso al agua potable en la localidad de Matlahuacala, municipio de Zacatlán, Puebla.	Estrategias comunitarias de acceso al agua potable en localidades rurales de la zona alta del municipio de Zacatlán,





		estado de Puebla y oportunidades de mejora.
Justificación: Delimitación del tema de investigación como resultado del trabajo de campo desarrollado.		
Tutor(a): Dra. Alejandra Peña García		
Estudiante	Nuevo nombre de tema	Nombre de tema anterior
Briseida Hernández García	Guía de monitoreo comunitario de macroinvertebrados como bioindicadores de calidad del agua en la cuenca del Río Apatlaco.	Propuesta de monitoreo comunitario de la calidad del agua en la cuenca del río Apatlaco, Morelos.
Justificación: La presente solicitud obedece a la evaluación natural del proceso de investigación y al refinamiento teórico-metodológico alcanzado durante el desarrollo del proyecto. A partir de la revisión bibliográfica especializada, el análisis y la delimitación más precisa del objetivo, se identificó la necesidad de ajustar el título con la finalidad de que represente de manera más clara, específica y congruente el alcance real de la investigación. Asimismo, el nuevo título permite una mejor correspondencia entre los objetivos planteados, la metodología empleada y las variables o categorías de análisis abordadas en el estudio, fortaleciendo así la coherencia académica y la pertinencia científica del PIAC. Es importante señalar que esta modificación no implica un cambio sustancial en la línea de investigación aprobada originalmente, sino una adecuación orientada a mejorar la precisión conceptual y el rigor académico del proyecto. Agradezco de antemano la atención brindada a la presente solicitud y quedo atento a cualquier observación o procedimiento adicional requerido para formalizar dicho cambio.		
Tutor(a): Dra. Alejandra Peña García		
Estudiante	Nuevo nombre de tema	Nombre de tema anterior
Axel Mayo Espinosa Carmona	Eco hidrología del <i>opuntia ficus indica</i> (nopal) en climas semiáridos subhúmedos secos de México.	Eco hidrología del <i>opuntia ficus indica</i> (nopal) en climas áridos semiáridos de México
Justificación: Tener mejor especificidad del desarrollo del tema		
Tutor(a): Dr. Juan Gabriel García Maldonado		
Estudiante	Nuevo nombre de tema	Nombre de tema anterior
Axel Alejandro Gutiérrez Vázquez	Análisis del peligro de inundaciones ante un clima cambiante en el Estado de Campeche aplicación zona Escárcega.	Análisis del peligro de inundaciones ante un clima cambiante en el Estado de Campeche aplicación zona de Belén.
Justificación: cambio la zona de estudio debido a que no había mucha información de la primera zona propuesta y la población era pequeña.		





Tutor(a): Dr. Héctor Alonso Ballinas González

Estudiante	Nuevo nombre de tema	Nombre de tema anterior
Pedro Hernández Torres	Evaluación técnico-operativa de alternativas metodológicas para el fortalecimiento del laboratorio interno de monitoreo de aguas residuales de Aguakan, ante los requerimientos de la NOM-001-SEMARNAT-2021	Análisis de factibilidad económica a nivel perfil para la implementación de un laboratorio interno que vigile el cumplimiento a la NOM-001-SEMARNAT-2021 e la concesionaria Aguakan.

Justificación:

El cambio de tema se realiza para delimitar mejor el alcance del proyecto. Durante el desarrollo del análisis se concluyó que, para Aguakan, el costo no representa el principal problema, ya que se trata de un cumplimiento normativo que debe atenderse independientemente de la inversión requerida.

Por ello, el enfoque se redirige hacia la evaluación técnico-operativa de alternativas metodológicas para fortalecer el laboratorio interno de monitoreo de aguas residuales, considerando la capacidad analítica, la viabilidad operativa, la confiabilidad de los resultados y la alineación con los requerimientos de la NOM-001-SEMARNAT-2021. De esta manera, el proyecto conserva su objetivo central, pero con un enfoque más pertinente para la toma de decisiones.

Tutor(a): Dr. Héctor David Camacho González

8. Revisión de solicitudes para cambios en integrantes de comité tutoriales de estudiantes de la Maestría.

Acuerdo 111. Se aprobaron las solicitudes de cambio en integrantes de comité tutoriales de los siguientes estudiantes:

Estudiante	Tutor(a)	Nombre de tema anterior
Perla Violeta Rodas López	Dra. Alejandra Peña García	Modificación de cargo de sinodal a cotutor.

Dr. Edgar García Maldonado
Profesor de la Universidad Nacional Autónoma de México



Estudiante	Tutor(a)	Integrante saliente	Nuevo Intgrante
Briseida Hernández García	Dra. Alejandra Peña García	Dra. Carolina Escobar Neira Cotutora	Dr. Alexis Joseph Rodríguez Romero Cotutor

Justificación:

La Dra. Carolina no ha participado en las últimas dos evaluaciones semestrales, lo cual consta en las actas de evaluación. El apoyo y asesoría metodológica de los tutores y de los integrantes del comité son cruciales para concluir satisfactoriamente el proyecto en tiempo y forma principalmente para la parte que correspondía al campo de estudio de la Dra. Carolina, y si la Dra. No cuenta con la disponibilidad no tiene caso que siga siendo cotutora.

Por lo anterior, proponemos el cambio como cotutor al Dr. Alexis Joseph Rodríguez Romero, Doctor en Ciencias Químico Biológicas, por la Escuela Nacional de Ciencias Biológicas del Instituto Politécnico Nacional, 2023. Cuenta con experiencia en el desarrollo y transferencia de tecnología para el diagnóstico de la calidad del agua y en el diagnóstico de la calidad del agua, a través del diseño e implementación de índices de calidad del agua empleando parámetros fisicoquímicos y biológicos.

También ha realizado investigación en el análisis de la diversidad estructural, funcional y filogenética del ensamble de macroinvertebrados acuáticos como organismos bioindicadores de la calidad del agua, a través del biomonitoreo participativo y ciencia ciudadana.

Estas líneas de investigación justo pertenecen al tema que se aborda en mi proyecto, por lo que considero que es una persona idónea para alcanzar el objetivo de terminar el proyecto en tiempo y forma.

Estudiante	Tutor(a)	Integrante saliente	Nuevo Intgrante
Jhonatan Mauricio Quiñones Montiel	Dra. Denise Freitas Soares de Moraes	Dra. Carolina Escobar Neira	Mtro. Roberto Romero Pérez

Justificación:

No ha sido posible tener nuevas comunicaciones con la doctora Carolina, y en dos sesiones de PIAC no se ha presentado.

Por medio de la presente, solicito atentamente la sustitución de una integrante de mi Comité Tutorial, en virtud de no tener la certeza de poder conectarse y participar en mi examen de grado.

En este sentido, y con el único propósito de garantizar el adecuado desarrollo del proceso de titulación, solicito la designación de un integrante que cuente con la disponibilidad para participar en la evaluación correspondiente.

La presente solicitud responde exclusivamente a criterios de disponibilidad para la integración del Comité durante el examen de grado.





9. Solicitud de cambio de título de PIAC de la egresada Mirna Aidée Avilés Mis, generación 2021-2023, para dar inicio a su proceso de titulación.

Acuerdo 112. Se aprobó el cambio de título de PIAC de la egresada Mirna Aidée Avilés Mis.

Egresada	Tutor(a)
Mirna Aidée Avilés Mis	Dra. Juana Amalia Salgado López
<u>Título propuesto:</u> Modelo integral de gestión hídrica orientado al fortalecimiento de la seguridad hídrica en Juanacatlán, Jalisco. <u>Título actual registrado:</u> Identificación de necesidades para el diagnóstico y mejoramiento de la gestión de recursos hídricos en la localidad de La Aurora, municipio de Juanacatlán, Jalisco. <u>Justificación por parte de la tutora:</u> La modificación propuesta tiene como finalidad que el título refleje de manera más precisa el contenido, enfoque metodológico, alcances y objetivos del trabajo de investigación desarrollado, sin que ello implique cambios sustanciales en la línea de investigación, la metodología planteada o los compromisos académicos previamente autorizados.	

10. Asuntos generales.

10.1 Se presento por parte de la Dra. Denise Freitas Soares de Moraes la posibilidad de que estudiantes presenten su examen de grado a través de videoconferencia.

Acuerdo 113. Se aprobó que los exámenes de grado puedan ser realizados por videoconferencia.

Se finalizó la sesión de Comité Académico a las 11:53 h (Centro de México), leído lo que fue, estando enterados y de acuerdo, lo firman los integrantes del Comité Académico del programa de Maestría en Gestión Integrada de los Recursos Hídricos en 1 (un) ejemplar, el día miércoles 08 de julio del año 2025.

**COMITÉ ACADÉMICO DEL PROGRAMA DE POSGRADO DE LA
MAESTRÍA EN GESTIÓN INTEGRADA DE LOS RECURSOS HÍDRICOS**


Dra. Denise Freitas Soares de Moraes
Tecnóloga del agua "c" adjunto
Secretaria


Mtro. Eduardo Alexis Cervantes Carretero
Tecnólogo del Agua "b" titular
Vocal



2026
año de
**Margarita
Maza**



Medio Ambiente

Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales



IMTA

INSTITUTO MEXICANO
DE TECNOLOGÍA DEL AGUA



af

Ing. Angel Ulises Martínez Vargas
Vocal estudiante

[Signature]
Dr. David Ortega Gaucín
Subcoordinador de Posgrado y Educación
Continua

INVITADOS

[Signature]

Mtra. María Bohemia Teja Juárez
Tecnóloga del Agua "a" asociado
Secretaria académica

[Signature]

Mtra. Lissete Munguia Vázquez
Tecnóloga del Agua "a" asociado
Departamento de control escolar

[Signature]

Mtro. Miguel Angel Vazquez Zavaleta
Tecnólogo del Agua "a" titular
Gestor Académico



2026
año de
**Margarita
Maza**

Paseo Cuauhnáhuac 8532 Col. Progreso, Jiutepec, Morelos, C.P. 62550

Tel: (777) 329 3600 www.gob.mx/imta