



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

**MINUTA DE LA SESIÓN 27**

Fecha Lunes 15 de julio de 2024

Hora 12:30 h (Centro de México)

Lugar: Sala de videoconferencia de la Subcoordinación de Posgrado y Educación Continua.

Siendo las 12:44 h del día lunes 15 de julio de 2024 dio inicio la reunión de forma presencial del comité académico del programa de Maestría en Gestión Integrada de los Recursos Hídricos presidido por la secretaria la Dra. Carolina Escobar Neira, el vocal Dr. Héctor David Camacho González, el vocal Dr. José Antonio Quevedo Tiznado, el Subcoordinador de Posgrado y Educación Continua Dr. Gabriel Ruiz Martínez, y como invitados la M.A. María Bohemia Teja Juárez, la Lic. Lissete Munguía Vazquez y el MTI. 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. Carolina Escobar Neira.
2. Lectura y aprobación de la orden del día a cargo de la secretaria del Comité Dra. Carolina Escobar Neira.
3. Revisión de minuta de la sesión 26, a cargo de la secretaria del Comité Dra. Carolina Escobar Neira.
4. Revisión y dictamen de ingreso de los aspirantes al Programa de Maestría en Gestión Integrada de los Recursos Hídricos y Maestría en Gobernanzas del Agua, ambos programas en su convocatoria 2024, con fundamento en el Art. 15 fracción V, del Reglamento del Posgrado del IMTA.

**Acuerdo 73.** El Comité Académico acepta el ingreso de los siguientes aspirantes a la maestría en Gestión Integrada de los Recursos Hídricos, de la generación 2024-2026.



No.	Aspirante	Condicionamiento
1	Gutiérrez Pérez Isvi Enrique	
2	Oyarvide García Jesús Emmanuel	2
3	Guerrero del Ángel Pablo Fabrizio	
4	Quiñones Montiel Jhonatan Mauricio	
5	Gutiérrez Ordoñez Giovanni	
6	Martínez Cuellar Valeria	2
7	Núñez Altamirano Karina	
8	Pérez García José Bruno	
9	Lara Mendoza Monserrat	
10	Sartillo Salazar Daniela	
11	Espinosa Carmona Axel Mayo	1
12	Gutiérrez Vázquez Axel Alejandro	
13	Teófilo Salvador Eduardo	1
14	Martínez Vargas Angel Ulises	
15	Hernández García Briseida	
16	Cornejo Mancera Cecilia	

Condicionamiento:

1. El o la aspirante debe presentar el comprobante de comprensión y lectura del idioma inglés de acuerdo con los requisitos de la convocatoria 2024 durante el periodo de inscripción al primer semestre.
2. El o la aspirante deberá realizar el cambio de tutor/a

**Acuerdo 74.** El Comité Académico acepta el ingreso de los siguientes aspirantes a la maestría en Gobernanzas del Agua, de la generación 2024-2026.

No.	Aspirante
1	Aguilar Suarez Adriana

5. Revisión y aprobación de las Unidades Académicas Curriculares para el semestre 2025-1 (agosto - noviembre 2024), del programa de Maestría en Gestión Integrada de los Recursos Hídricos y de Maestría en Gobernanzas del Agua.

**Acuerdo 75.** Se aprobaron las Unidades Académicas Curriculares para ser impartidas en el semestre 2025-1 (agosto-noviembre 2024), para la Maestría en Gestión Integrada de los Recursos Hídricos y Maestría en Gobernanzas del Agua.

Maestría en Gestión Integrada de los Recursos Hídricos

Primer Semestre

<b>Unidad Académica Curricular</b>	Fundamentos de la Gestión Integrada del Agua	<b>Clave: 101FGIA</b>
<b>Plan de estudios</b>	2021	
<b>Tipo de UAC</b>	Obligatoria (primer semestre)	



Profesor/a	Dra. Carolina Escobar Neira
------------	-----------------------------

Unidad Académica Curricular	Política pública y legislación del agua	Clave: 102PPLA
Plan de estudios	2021	
Tipo de UAC	Obligatoria (primer semestre)	
Profesor/a	Dra. Alejandra Peña García. Dra. María Guadalupe Díaz Santos.	

Unidad Académica Curricular	Proyecto de Innovación y Aplicación del Conocimiento I (proceso y diseño de investigación)	Clave: 103P1
Plan de estudios	2021	
Tipo de UAC	Obligatoria (primer semestre)	
Tutora(e)s	Con base a resultados de convocatoria 2024	

### Tercer semestre

Unidad Académica Curricular	Tema especial por LGAC	Clave: 307TE2
Plan de estudios	2021	
Tipo de UAC	Obligatoria (tercer semestre) Selección de UAC ofertada en semestre	

Unidad Académica Curricular	Proyecto de Innovación y Aplicación del Conocimiento III (Análisis de resultados)	Clave: 309P3 Seriada de 206P2
Plan de estudios	2021	
Tipo de UAC	Obligatoria (tercer semestre)	
Tutora(e)s	Con base a los alumnos inscritos en tercer semestre	

### Cuarto Semestre

Unidad Académica Curricular	Proyecto de Innovación y Aplicación del Conocimiento IV (Conclusiones y Resultados)	Clave: 411P4CR Seriada de 309P3
Plan de estudios	2021	
Tipo de UAC	Obligatoria (cuarto semestre)	
Tutora(e)s	Con base a los alumnos inscritos en cuarto semestre	



*[Handwritten signatures and marks in blue ink]*



<b>Unidad Académica Curricular</b>	Tema especial por LGAC	<b>Clave: 410TE3</b>
<b>Plan de estudios</b>	2021	
<b>Tipo de UAC</b>	Obligatoria (cuarto semestre) Selección de UAC ofertada en semestre	

Unidades Académicas Curriculares confirmadas para impartir por las/los académicos en "Tema especial por LGAC"

<b>Tema</b>	Sistemas de monitoreo inteligente
<b>Profesores UAC</b>	Dr. Marco López López Dr. Indalecio Mendoza Uribe Dr. José Agustín Breña Naranjo

<b>Tema</b>	Legislación en materia de agua
<b>Profesor UAC</b>	M.D. Roberto Galván Benítez

<b>Tema</b>	Calidad del agua
<b>Profesor/a UAC</b>	Dr. Tania Gutiérrez Macías Dr. Edson Baltazar Estrada Arriaga

Maestría en Gobernanzas del Agua  
Primer Semestre

<b>Unidad Académica Curricular</b>	Gobernanzas del agua	
<b>Plan de estudios</b>	2024	
<b>Tipo de UAC</b>	Obligatoria (primer semestre)	
<b>Profesora</b>	Dra. Carolina Escobar Neira	

<b>Unidad Académica Curricular</b>	Epistemología del agua (agua, territorio y sociedad)	
<b>Plan de estudios</b>	2024	
<b>Tipo de UAC</b>	Obligatoria (primer semestre)	
<b>Profesoras</b>	Dra. Alejandra Peña Garcia Dra. Denise Freitas Soares de Moraes	

<b>Unidad Académica Curricular</b>	Estado, derecho y democracia (Marco normativo y políticas públicas del agua)	
<b>Plan de estudios</b>	2024	
<b>Tipo de UAC</b>	Obligatoria (primer semestre)	
<b>Profesora/es</b>	Dr. Héctor David Camacho González	

*Handwritten signatures and initials in blue ink.*



**MEDIO AMBIENTE**

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES



**IMTA**

INSTITUTO MEXICANO DE TECNOLOGÍA DEL AGUA

	Dra. Amelia Reyes Martínez M.D. Roberto Galván Benítez Dr. Alberto Rojas Rueda
--	--

*[Handwritten signatures and initials in blue ink]*

<b>Unidad Académica Curricular</b>	Seminario de investigación I
<b>Plan de estudios</b>	2024
<b>Tipo de UAC</b>	Obligatoria (primer semestre)
<b>Profesora/es</b>	Con base a resultados de convocatoria 2024



**2024**  
AÑO DE

**Felipe Carrillo  
PUERTO**

GOBIERNO DEL GOBIERNO DEL ESTADO DE YUCATAN  
RENOVIAMIENTO DEL GOBIERNO DEL ESTADO DE YUCATAN  
REVOLUCIONARIO Y DEFENSOR DEL MAYA



6. Aprobación del calendario escolar para el ciclo 2024 - 2025

**Acuerdo 76.** El Comité Académico aprueba el calendario escolar para el ciclo 2024-2025.



**CALENDARIO ACADÉMICO**  
**2024-2025**

**PROGRAMAS POSGRADO IMTA**

AGOSTO 2024							SEPTIEMBRE 2024							OCTUBRE 2024							NOVIEMBRE 2024						
L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D
5	6	7	8	9	10	11	26	27	28	29	30	31	1	30	1	2	3	4	5	6	28	29	30	31	1	2	3
12	13	14	15	16	17	18	2	3	4	5	6	7	8	7	8	9	10	11	12	13	4	5	6	7	8	9	10
19	20	21	22	23	24	25	9	10	11	12	13	14	15	14	15	16	17	18	19	20	11	12	13	14	15	16	17
26	27	28	29	30	31	16	17	18	19	20	21	22	21	22	23	24	25	26	27	18	19	20	21	22	23	24	
SEMESTRE 2025 1							SEMESTRE 2025 2							SEMESTRE 2025 2							SEMESTRE 2025 2						

  

DICIEMBRE 2024							ENERO 2025							FEBRERO 2025							MARZO 2025						
L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D
2	3	4	5	6	7	8	30	31	1	2	3	4	5	27	28	29	30	31	1	2	24	25	26	27	28	1	2
9	10	11	12	13	14	15	6	7	8	9	10	11	12	3	4	5	6	7	8	9	3	4	5	6	7	8	9
16	17	18	19	20	21	22	13	14	15	16	17	18	19	10	11	12	13	14	15	16	10	11	12	2	14	15	16
23	24	25	26	27	28	29	20	21	22	23	24	25	26	17	18	19	20	21	22	23	17	18	19	20	21	22	23
30	31	27	28	29	30	31	24	25	26	27	28	24	25	26	27	28	24	25	26	27	28	29	30				
SEMESTRE 2025 2							SEMESTRE 2025 2							SEMESTRE 2025 2							SEMESTRE 2025 2						

  

ABRIL 2025							MAYO 2025							JUNIO 2025							JULIO 2025						
L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D
31	1	2	3	4	5	6	28	29	30	1	2	3	4	30	1	2	3	4	5	6	30	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13	5	6	7	8	9	10	11	9	10	11	12	13	14	15	7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20	12	13	14	15	16	17	18	16	17	18	19	20	21	22	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	19	20	21	22	23	24	25	23	24	25	26	27	28	29	21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	26	27	28	29	30	31	30	28	29	30	31	28	29	30	31	28	29	30	31						
SEMESTRE 2025 2							SEMESTRE 2025 2							SEMESTRE 2025 2							SEMESTRE 2025 2						

  

AGOSTO 2025						
L	M	M	J	V	S	D
28	29	30	31	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
CICLO ESCOLAR 2025 2026 SEMESTRE 2026 1						

  

- ▶ Inicio ciclo escolar 05/Agosto/2024
- ◀ Fin ciclo escolar 23/ Noviembre/2024
- Periodo de evaluación
- ▶ Inicio ciclo escolar 03/Febrero/2025
- ◀ Fin ciclo escolar 23/ Mayo/2025
- △ Inscripciones
- Periodo intersemestral
- Dias inhábiles
- Periodo vacacional

MCTA: Maestría en Ciencias y Tecnología del Agua IMTA  
MGA: Maestría en Gobernanzas del Agua  
MGIHRH: Maestría en Gestión Integrada de los Recursos Hídricos- IMTA (en línea)  
DSH: Doctorado en Seguridad Hídrica IMTA

Paseo Cuauhnáhuac 8532, Col. Progreso, CP. 62550, Jiutepec, Morelos.  
Tel: (777) 329 3600 www.gob.mx/imta





7. Asuntos generales

No hubo.

Se finalizó la sesión de Comité Académico a las 15:13 h (Centro de México), leído 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 lunes 15 de julio del año 2024.

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

Dra. Carolina Escobar Neira  
Secretaria

Dr. Héctor David Camacho González  
Vocal

Dr. José Antonio Quevedo Tiznado  
Vocal

Dr. Gabriel Ruiz Martínez  
Subcoordinador de Posgrado y Educación  
Continua

**INVITADOS**

Lic. Lissete Munguía Vazquez  
Tecnólogo del Agua "a" Asociado

M.A. María Bohemia Teja Juárez  
Tecnólogo del Agua "a" Asociado

MTI. Miguel Ángel Vazquez Zavaleta  
Tecnólogo del Agua "a" Titular