



**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

Unidad Académica Curricular	Fundamentos de la Gestión Integrada del Agua	Clave: 101FGIA
Plan de estudios	2021	
Tipo de UAC	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]



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

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

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

Tema	Legislación en materia de agua	
Profesor UAC	M.D. Roberto Galván Benítez	

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

Maestría en Gobernanzas del Agua
Primer Semestre

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

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

Unidad Académica Curricular	Estado, derecho y democracia (Marco normativo y políticas públicas del agua)	
Plan de estudios	2024	
Tipo de UAC	Obligatoria (primer semestre)	
Profesora/es	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]

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



2024
AÑO DE

**Felipe Carrillo
PUERTO**

GOBIERNO DEL GOBIERNO DEL ESTADO DE YUCATECO
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
- Inscripciones
- Inicio ciclo escolar 03/Febrero/2025
- Fin ciclo escolar 23/ Mayo/2025
- Periodo intersemestral
- Dias inhábiles
- Periodo vacacional

Handwritten signatures and initials in blue ink.

MCTA: Maestría en Ciencias y Tecnología del Agua IMTA
MGA: Maestría en Gobernanzas del Agua
MGI RH: 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