



MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES



IMTA
INSTITUTO MEXICANO
DE TECNOLOGÍA DEL AGUA

**COMITÉ ACADÉMICO DEL PROGRAMA DE POSGRADO
DE MAESTRÍA Y DOCTORADO EN CIENCIAS Y
TECNOLOGÍA DEL AGUA**

Minuta de la Sesión 29

Hora: 12:00 horas

Fecha: Miércoles 10 de julio de 2024

Lugar: Sala de videoconferencias del Posgrado

Siendo las 12:15 horas del día miércoles 10 de julio de dos mil veinticuatro se reunió, el Comité Académico del programa de Posgrado de Maestría y Doctorado en Ciencias y Tecnología del Agua, conducido por la presidenta, Dra. Sofía Esperanza Garrido Hoyos; el vocal, Dr. Rene Lobato Sánchez; la vocal, Dra. Sasirot Khamkure; la vocal alumna, Quetzalitzli Santos Ávila; el Subcoordinador de Posgrado y Educación Continua, Dr. Gabriel Ruíz Martínez; y como invitada la Mtra. María Bohemia Teja Juárez.

En esta sesión se realizaron las siguientes actividades:

1. Revisión de quorum legal por parte de la presidenta del comité Dra. Sofía Esperanza Garrido Hoyos.
2. Lectura y aprobación de la orden del día a cargo de la Dra. Sofía Esperanza Garrido Hoyos, presidenta del comité.
3. Revisión de minuta y acuerdos de la sesión 28, a cargo del vocal del comité Dr. Rene Lobato Sánchez.

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 Ciencias y Tecnología del Agua, de la convocatoria 2024.

Acuerdo 147. En la Maestría en Ciencias y Tecnología del Agua, el comité Académico aprueba el ingreso de los siguientes aspirantes:



MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES



IMTA

INSTITUTO MEXICANO
DE TECNOLOGÍA DEL AGUA

No.	Aspirante	Area de Concentración LGAC
1	De la Rosa Abriz Alma Rebeca	Hidrometeorología
2	Angulo Cabello Adriana	Hidrometeorología
3	Sánchez Saldaña Liliana	Sistemas Ambientales
4	Arena Maldonado Michel Antonio	Sistemas Ambientales
5	Flores Castillo Nancy Alitzely	Sistemas Ambientales
6	Ramírez Gallardo Yoselin	Sistemas Ambientales
7	Carranza Almanza Keyla Paola	Sistemas Ambientales
8	Rodríguez González Rodrigo	Sistema Hidráulicos
9	López Noriega Sebastián	Sistema Hidráulicos
10	Hernández Barrientos Elizabeth Rosario	Sistema Hidráulicos
11	Díaz Quinto Bruno Aleredo	Sistema Hidráulicos
12	Robles Pereyra Omar Ulises	Sistema Hidráulicos
13	Chávez Camacho David Mauricio	Sistema Hidráulicos



- 5. Revisión y aprobación de la Unidades Académicas Curriculares (UAC) que se abrirán para el semestre agosto diciembre 2025-1.

Acuerdo 148. El comité académico aprueba la apertura de las siguientes UAC del programa de MCTA para el semestre 2025-1

Semestre 1	Hidrometeorología		
	CLAVE	Unidad Académica Curricular (UAC)	Academica/o
	CB-01	Fundamentos de la investigación y experimentación	Dr. Edmundo Pedroza González Dr. David Ortega Gaucín
	CBHM-02	Análisis Estadístico y Procesamiento de Datos	Dr. Efraín Mateos Farfán Dr. Julio Sergio Santana Sepúlveda
	CBHM-03	Fundamentos de hidrología y meteorología	Dr. René Lobato Sánchez Mtra. Olívia Rodríguez
	Sistemas Ambientales		
	CB-01	Fundamentos de la investigación y experimentación	Dr. Edmundo Pedroza González Dr. David Ortega Gaucín
	CBSA-02	El agua y los sistemas ambientales	Dra. Sofía E. Garrido Hoyos
	CBSA-03	Diseño de experimentos y análisis estadístico	MC. Sara Pérez Castrejón Dra. Pilar Saldaña Fabela
	Ingeniería en Sistemas Hidráulicos		
	CB-01	Fundamentos de la investigación y experimentación	Dr. Edmundo Pedroza González, Dr. David Ortega Gaucín
	CBISH-02	Métodos matemáticos	Dr. Victor Kevin Contreras Tereza
	CBISH-03	Técnicas experimentales	M.I. Federico J. Ochoa Álvarez Mtra. Laura Coutiño Román
	DI-02	Proyecto de investigación I	Tutores
	Optativas semestre 3	Hidrometeorología	
FEHM-06		Dinámica de fluidos Geofísicos II	Dr. José Antonio Salinas Prieto
CBISH-02		Métodos matemáticos	Dr. Victor Kevin Contreras Tereza
Sistemas Ambientales			
FESA-12		Microbiología Ambiental	Dr. Edson Baltazar Estrada Arriaga, Mtro. Carlos David Silva Luna
FESA-14		Evaluación y manejo de impactos ambientales	Dra. María Antonieta Gómez Balandra
DI-04	Poyecto de investigación III	Tutores	





MEDIO AMBIENTE
SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES



IMTA
INSTITUTO MEXICANO DE TECNOLOGÍA DEL AGUA

6. Revisión y aprobación del calendario para el ciclo escolar 2024-2025

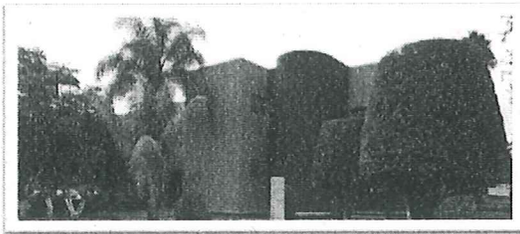
Acuerdo 149. El comité académico aprueba el calendario del ciclo escolar 2024-2025.



MEDIO AMBIENTE
SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES



IMTA
INSTITUTO MEXICANO DE TECNOLOGÍA DEL AGUA



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	
			1	2	3	4	26	27	28	29	30	31	1	30	1	2	3	4	5	6	29	29	30	31	1	2	3	
6	7	8	9	10	11	2	3	4	5	6	7	8	7	8	9	10	11	12	13	4	5	6	7	8	9	10		
12	13	14	15	16	17	18	9	10	11	12	13	14	15	14	15	16	17	18	19	20	11	12	13	14	15	16	17	
19	20	21	22	23	24	25	16	17	18	19	20	21	22	21	22	23	24	25	26	27	18	19	20	21	22	23	24	
26	27	28	29	30	31	23	24	25	26	27	28	29	28	29	30	31	25	26	27	28	29	30	25	26	27	28	29	30
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
25	26	27	28	29	30	1	30	31	1	2	3	4	5	27	28	29	30	31	1	2	24	25	26	27	28	1	2
2	3	4	5	6	7	8	6	7	8	9	10	11	12	4	5	6	7	8	9	3	4	5	6	7	8	9	
9	10	11	12	13	14	15	13	14	15	16	17	18	19	10	11	12	13	14	15	16	10	11	12	2	14	15	16
16	17	18	19	20	21	22	20	21	22	23	24	25	26	17	18	19	20	21	22	23	17	18	19	20	21	22	23
23	24	25	26	27	28	29	27	28	29	30	31	24	25	26	27	28	24	25	26	27	28	29	30				
30	31																	31									
SEMESTRE 2025-1							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
21	1	2	3	4	5	6	28	29	30	1	2	3	4	26	27	28	29	30	31	1	30	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13	5	6	7	8	9	10	11	2	3	4	5	6	7	8	7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20	12	13	14	15	16	17	18	9	10	11	12	13	14	15	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	19	20	21	22	23	24	25	16	17	18	19	20	21	22	21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	26	27	28	29	30	31	23	24	25	26	27	28	29	28	29	30	31								
SEMESTRE 2025-1							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
- ▶ Inicio ciclo escolar 03/Febrero/2025
- ◀ Fin ciclo escolar 23/ Noviembre/2024
- ◀ Fin ciclo escolar 23/ Mayo/2025
- Período de evaluación
- △ Inscripciones
- Período intersemestral
- Días inhábiles
- Período vacacional

MCTA: Maestría en Ciencias y Tecnología del Agua IMTA
MCA: Maestría en Gobernanzas del Agua
MGRH: 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



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



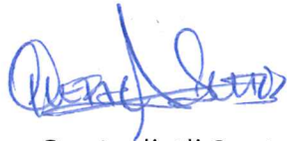
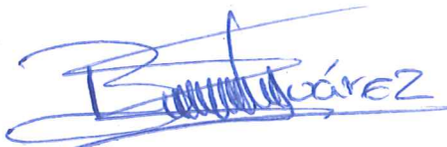
Sofia G. G. R.



7. Asuntos Generales

La vocal alumna entregó a la Subcoordinación del Posgrado una petición, dirigida a los miembros del comité académico, sobre innovación de los procesos de tutoría y orientación, misma que se hará llegar a cada uno para su conocimiento.

Se finalizó la sesión 29 del Comité Académico a las 15:10 horas. Leído lo que fue, estando enterados y de acuerdo, lo firman los integrantes del Comité Académico del programa de Maestría en Ciencias y Tecnología del Agua en 1 (un) ejemplar, en Jiutepec, Morelos, el día 10 de julio del año 2024.

COMITÉ ACADÉMICO DEL PROGRAMA DE MAESTRÍA EN CIENCIAS Y TECNOLOGÍA DEL AGUA	
 <u>Dra. Sofía Esperanza Garrido Hoyos</u> Presidenta	<p style="text-align: center;"><u>Dr. Rene Lobato Sánchez</u> Vocal</p> <p>RENÉ LOBATO SÁNCHEZ. Presencia virtual y de conformidad con lo establecido por el "ARTÍCULO SEGUNDO" inciso c) del "ACUERDO por el que se establecen las medidas preventivas que se deberán implementar para la mitigación y control de los riesgos para la salud que implica la enfermedad por el virus SARS-CoV2 (COVID-19)." Publicado en el DOF el 24 de marzo de 2020, emitido por la Secretaría de Salud. Así como el oficio número 500/292 del 25 de marzo de 2020, emitido por la Unidad de Administración y Finanzas de la Secretaría del Medio Ambiente y Recursos Naturales</p>
<p style="text-align: center;"><u>Dra. Sasirot Khamkure</u> Vocal</p> <p>SASIROT KAHAMKURE. Presencia virtual y de conformidad con lo establecido por el "ARTÍCULO SEGUNDO" inciso c) del "ACUERDO por el que se establecen las medidas preventivas que se deberán implementar para la mitigación y control de los riesgos para la salud que implica la enfermedad por el virus SARS-CoV2 (COVID-19)." Publicado en el DOF el 24 de marzo de 2020, emitido por la Secretaría de Salud. Así como el oficio número 500/292 del 25 de marzo de 2020, emitido por la Unidad de Administración y Finanzas de la Secretaría del Medio Ambiente y Recursos Naturales</p>	 <u>Ing. Quetzalitzli Santos Ávila</u> Vocal alumno
 <u>Dr. Gabriel Ruíz Martínez</u> Subcoordinador del Posgrado y Educación Continua	 <u>MA. María Bohemia Teja Juárez</u> Invitada