



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

**MINUTA DE LA SESIÓN 26**

Hora: 11:00

Fecha: jueves 6 de julio de 2023.

Lugar: Sala de Videoconferencias del Posgrado.

Siendo las 11:05 horas del día 6 de julio del año dos mil veintitrés se reunió el Comité Académico presidido por la presidenta Dra. Sofía Esperanza Garrido Hoyos, el secretario Dr. José Agustín Breña Naranjo el vocal Dr. René Lobato Sánchez, el subcoordinador de posgrado Dr. Ariosto Aguilar Chávez, lo y como invitada la MTE. María Elena Rivero Bustos.

En esta sesión se realizaron las siguientes actividades:

1. Revisión de quorum legal por parte de la presidenta del comité Dra. Sofía Esperanza Garrido.
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 25, a cargo del secretario del Comité Dr. José Agustín Breña Naranjo.

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 2023, con fundamento en el Art. 15 fracción V, del Reglamento General del Posgrado del IMTA.

**Acuerdo 144.** El Comité Académico aprueba el ingreso de los siguientes aspirantes a la maestría en Ciencias y Tecnología del Agua, de la generación 2022-2024, en el semestre 2024-1

No.	Aspirante	Área de concentración	Condicionamiento
1	Cabello Lara Víctor Daniel	Sistemas Ambientales	Comprobante de inglés
2	López Campos Gilberto Esteban	Hidrometeorología	
3	Portillo Rodríguez David Alejandro	Ingeniería en Sistemas Hidráulicos	

Condicionamiento.

1. El aspirante debe presentar el comprobante de inglés, de acuerdo con la convocatoria 2023, antes del periodo de inscripción.

*[Handwritten signature]*

*ABN*

*[Handwritten signature]*

*Sofía Egoitza*





- 5. Revisión y aprobación de Calendario escolar de la maestría en Ciencias y Tecnología del Agua, ciclo 2023-2024, del semestre 2024-1.

Se aprobó el Calendario Escolar para el semestre 2024-1 y 2024-2



**MEDIO AMBIENTE**

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES



**IMTA**

INSTITUTO MEXICANO DE TECNOLOGÍA DEL AGUA

## CALENDARIO ACADÉMICO 2023-2024

### MAESTRÍA EN CIENCIAS Y TECNOLOGÍA DEL AGUA



**AGOSTO 2023**

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			

CICLO ESCOLAR 2023-2024  
SEMESTRE 2024-1

**SEPTIEMBRE 2023**

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	

**OCTUBRE 2023**

L	M	M	J	V	S	D
25	26	27	28	29	30	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					

**NOVIEMBRE 2023**

L	M	M	J	V	S	D
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			

**DICIEMBRE 2023**

L	M	M	J	V	S	D
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

**ENERO 2024**

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				

CICLO ESCOLAR 2023-2024  
SEMESTRE 2024-2

**FEBRERO 2024**

L	M	M	J	V	S	D
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			

**MARZO 2024**

L	M	M	J	V	S	D
26	27	28	29	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

**ABRIL 2024**

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					

**MAYO 2024**

L	M	M	J	V	S	D
29	30	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		

**JUNIO 2024**

L	M	M	J	V	S	D
27	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

**JULIO 2024**

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 2024**

L	M	M	J	V	S	D
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 2024-2025  
SEMESTRE 2025-1

- Inicio ciclo escolar 07/Agosto/2023
- Inicio ciclo escolar 29/Enero/2024
- Inicio ciclo escolar 05/Agosto/2024
- Fin ciclo escolar 24/ Noviembre/2023
- Fin ciclo escolar 24/ Mayo/2024
- Periodo de evaluación
- Inscripciones
- Periodo intersemestral
- Días inhábiles
- Periodo vacacional

Paseo Cuauhnáhuac No. 8532, Col. Progreso, C.P. 62550, Jiutepec, Morelos.  
Tel.: (777) 329 36 00 [www.gob.mx/imta](http://www.gob.mx/imta)



**2023**  
FRANCISCO  
VILLA

[Handwritten signatures]

Paseo Cuauhnáhuac No. 8532, Col. Progreso, C.P. 62550, Jiutepec, Morelos.  
Tel.: (777) 329 36 00 [www.gob.mx/imta](http://www.gob.mx/imta)

Página 2 de 4



**2023**  
FRANCISCO  
VILLA





- 6. Revisión y aprobación de la tira de materias para el semestre 2024-1 para los alumnos de primer y tercer semestre de la Maestría en Ciencias y tecnología del Agua.

Se aprobó la tira de materias para el semestre 2024-1 para los alumnos de primer y tercer semestre.

PRIMER SEMESTRE		
Clave	Unidad Académica Curricular (UAC)	Profesor (es)
CB-01	Fundamentos de la Investigación y experimentación	Dr. Edmundo Pedroza González Dr. David Ortega Gaucín
CDSA-02	El agua y los sistemas ambientales	Dra. Sofía E. Garrido Hoyos Dra. María del Pilar Saldaña Fabela
CBSA-03	Diseño de experimentos y análisis estadístico	MC. Sara Pérez Castrejón
CBISH-02	Métodos matemáticos	Dr. Víctor Kevin Contreras Tereza Mtra. Rosalinda Monreal Jiménez
CBISH-03	Hidráulica	Dr. Víctor Manuel Arroyo Correa Mtra. Cecilia Millán Barrera
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 M.C. Roberto Ramírez Villa
DI-02	Proyecto de Investigación I	Tutores

TERCER SEMESTRE		
Clave	Unidad Académica Curricular (UAC)	Profesor (es)
FEISH-22	Obras Hidráulicas	MI. Federico Ochoa Álvarez M.I. Irving Juvenal Álvarez Celso
FEISH-24	Hidráulica Urbana	Dr. Héctor A. Ballinas González
FEISH-17	Mecánica de fluidos	Dr. Ariosto Aguilar Chávez
FESA-11	Procesos biológicos para el tratamiento del agua	Dra. Petia Mijaylova Nacheva
FESA-14	Evaluación y manejo de impactos ambientales	Dra. Ma. Antonieta Gómez Balandra MI. Sergio Rodríguez Torres
DI-04	Proyecto de investigación III	Tutores

- 7. Asuntos generales.

No hubo.

ABN





Se finalizó la sesión del Comité Académico a las 12:08 horas. Leído que fue, estando enterados y de acuerdo, lo firman los integrantes del Comité Académico del programa de Maestría y Doctorado en Ciencias y Tecnología del Agua en 1 (un) ejemplar, en Jiutepec, Morelos, el día 6 del mes de julio del año 2023.

COMITÉ ACADÉMICO DEL PROGRAMA DE MAESTRÍA Y DOCTORADO EN CIENCIAS Y TECNOLOGÍA DEL AGUA	
Dra. Sofía Esperanza Garrido Hoyos Presidenta	Dr. José Agustín Breña Naranjo Secretario
Dr. René Lobato Sánchez Vocal	Dr. Ariosto Aguilar Chávez Subcoordinador
MTE. María Elena Rivero Bustos Invitada	

