



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

MINUTA DE LA SESIÓN 25

Hora: 16:00

Fecha: jueves 9 de junio de 2022.

Lugar: Sesión mixta (presencial y videoconferencia) en la Sala de Videoconferencias del Posgrado.

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, se convocó a sesión mixta presencial y por videoconferencia, al Comité Académico del Programa de Posgrado de maestría y doctorado en Ciencias y Tecnología del Agua, utilizando el programa Microsoft Teams.

Siendo las 16:04 horas del día 9 de junio del año dos mil veintidós se reunió en la modalidad mixta (presencial y videoconferencia), el Comité Académico del posgrado presidido por la presidenta Dra. Sofía Esperanza Garrido Hoyos, el secretario Dr. José Agustín Breña Naranjo, los vocales Dra. Sasirot Khamkure y Dr. René Lobato Sánchez, el subcoordinador de posgrado Dr. Ariosto Aguilar Chávez, el representante alumno Lic. Favio César Avilez Ávila, y como invitada la MTE. María Elena Rivero Bustos.

En esta sesión se realizaron las siguientes actividades:

Se convoca a una sesión mixta, presencial y videoconferencia, al Comité Académico del Programa de Posgrado de maestría y doctorado en Ciencias y Tecnología del Agua, para llevar a cabo la siguiente orden del día:

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 24, 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 nuevos aspirantes al Programa de maestría en Ciencias y Tecnología del Agua, de la Convocatoria 2022, 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.





No.	Aspirante	Área de concentración	Condicionamiento
1	Cruz Vivar Nadia Viridiana	Sistemas Ambientales	
2	Galván Herrera Tania	Sistemas Ambientales	
3	Martínez López Guillermo Alejandro	Sistemas Ambientales	
4	Nava Porcayo Jennifer Ariadna	Hidrometeorología	
5	Reyes Hernández Mariana	Hidrometeorología	
6	Ricardo García Alma Rosa	Ingeniería en Sistemas Hidráulicos	
7	Salazar Caballero Alejandra Alexia Andrea	Sistemas Ambientales	1
8	Santos Ávila Quetzalitzli	Ingeniería en Sistemas Hidráulicos	


Condicionamiento.

1. El aspirante debe presentar el Título, de acuerdo con la convocatoria 2022, antes del periodo de inscripción.

5. Revisión y aprobación de Calendario escolar de la maestría en Ciencias y Tecnología del Agua, ciclo 2022-2023.

Se aprobó el calendario escolar 2022-2024 para la maestría en Ciencias y Tecnología de Agua.



CALENDARIO ACADÉMICO

2022-2023

MAESTRÍA EN CIENCIAS Y TECNOLOGÍA DEL AGUA

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
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		

L	M	M	J	V	S	D
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						

L	M	M	J	V	S	D
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				

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	

L	M	M	J	V	S	D
26	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	31					

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					

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
31						

L	M	M	J	V	S	D
22	23	24	25	26	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	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
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		

L	M	M	J	V	S	D
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						

AGOSTO 2023

L	M	M	J	V	S	D
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			

Inicio ciclo escolar

- ▶ Inicio ciclo escolar 08/Agosto/2022
- ▶ Inicio ciclo escolar 30/Enero/2023
- ▶ Inicio ciclo escolar 07/Agosto/2023

Fin ciclo escolar

- ◀ Fin ciclo escolar 25/ Noviembre/2022
- ◀ Fin ciclo escolar 26/ Mayo/2023

Periodo de exámenes

- △ Inscripciones


Periodo intersemestral

- Días inhábiles

Periodo vacacional

-

Paseo Cuauhnáhuac No. 8532, Col. Progreso, C.P. 62550, Jiutepec, Morelos.
Tel.: (777) 329 3600 www.gob.mx/imta



2022 Flores
Año de Magón

ABN





- 6. Revisión y aprobación de la tira de materias para el semestre 2023-1 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 2023-1 para los alumnos de primer y tercer semestre.

PRIMER SEMESTRE		
Clave	Unidad Académica Curricular (UAC)	Profesor (es)
DI-02	Proyecto de Investigación I	Tutores
CB-01	Fundamentos de la investigación y Experimentación	Dr. David Ortega Gaucín Dr. Edmundo Pedroza González
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	Dra. Alejandra Martín Domínguez MC. Sara Pérez Castrejón
CBISH-02	Métodos matemáticos	Dr. Carlos Fuentes Ruíz Dr. Heber Eleazar Saucedo Rojas
CBISH-03	Hidráulica	Dr. Víctor Manuel Arroyo Correa MI. 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 MC. Roberto Ramírez Villa

TERCER SEMESTRE		
Clave	Unidad Académica Curricular (UAC)	Profesor (es)
FEISH-22	Obras Hidráulicas	MI. Federico Ochoa Álvarez M.I. Irving Juvenal Álvarez Celso
FEISH-23	Fundamentos de Ingeniería costera	Dr. Gabriel Ruiz Martínez
FEISH-25	Agrohidrología	Dr. Víctor Manuel Gordillo Salinas
FEISH-27	Ingeniería en Sistemas Agrícolas	Dr. Ronald Ontiveros Capurata
FESA-11	Procesos biológicos para el tratamiento del agua	Dra. Petia Mijaylova Nacheva
FESA-12	Microbiología Ambiental	M.C. Juana E. Cortes Muñoz Mtra. Lorena Castillo Rodríguez
FESA-13	Salud y riesgo ambiental	Dra. Tania Gutiérrez Macías
FESA-14	Evaluación y manejo de impactos ambientales	Dra. María Antonieta Gómez Balandra MI. Sergio Rodríguez Torres
FEHM-01	Climatología física y cambio climático	Dr. Martín José Montero M.
FEHM-06	Dinámica de fluidos Geofísicos II	Dr. José Antonio Salinas Prieto
DI-04	Proyecto de investigación III	Tutores

ABN

[Handwritten signature]

[Handwritten mark]





7. Asuntos generales.

- En seguimiento de la Minuta 24, en el punto 5. *Resultados de la Evaluación del Programa de posgrado en maestría en Ciencias y Tecnología del Agua por el PNPC del CONACYT*, el Dr. Ariosto Aguilar Chávez, Subcoordinador de Posgrado, notificó al Comité Académico que el programa de Maestría en Ciencias y Tecnología del Agua fue **aprobado** por el Comité de pares designado por el PNPC de CONACYT, en enero de 2022, con una vigencia de tres años.
- En seguimiento al Acuerdo 144. *El Comité Académico aprueba realizar elecciones en el mes de septiembre, para elegir al representante alumno, tomando en cuenta a todas (os) las alumnas y alumnos de maestría y doctorado, que reúnan los requisitos*, el Dr. Ariosto Aguilar Chávez, Subcoordinador de Posgrado, notificó al Comité Académico que la elección de "Vocal Estudiante" se llevó a cabo el 27 de septiembre de 2021, mediante votación electrónica, de las 9:00 a las 17:59 horas, y el 28 de septiembre se reunieron en línea miembros del comité académico, académicos y alumnos, para la apertura de urnas. El padrón de votantes de maestría y doctorado estuvo conformado por un total de 31 alumnos inscritos y con derecho a voto, de los cuales 17 fueron candidatos a ser electos como Representante alumno, y seis de ellos declinaron participar, quedando un total de once candidatos elegibles.

Al abrir la votación electrónica se identificó que 23 alumnos ejercieron su derecho al voto, lo que equivale al 74% de participación. La mayor cantidad de votos fue para el alumno **Favio César Avilez Avila**, con un total de diez votos, quien será "Vocal Estudiante", representante en el Comité Académico del Programa de maestría y doctorado en Ciencias y Tecnología del Agua- IMTA. Se le notificó por escrito al alumno ganador y se publicaron los resultados en el portal del posgrado.

[Handwritten signature]

ABW

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]





Se finalizó la sesión del Comité Académico a las 17:20 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 9 del mes de junio del año 2022.

COMITÉ ACADÉMICO DEL PROGRAMA DE MAESTRÍA Y DOCTORADO EN CIENCIAS Y TECNOLOGÍA DEL AGUA	
<p style="text-align: center;">Dra. Sofía Esperanza Garrido Hoyos Presidenta</p> <p>SOFIA ESPERANZA GARRIDO HOYOS. 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>Dr. José Agustín Breña Naranjo Secretario</p>
<p style="text-align: center;">Dra. Sasirot Khamkure Vocal</p> <p>SASIROT KAHAMKURE. 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>Dr. René Lobato Sánchez Vocal</p>
	
<p>Dr. Ariosto Aguilar Chávez Subcoordinador</p>	<p>Lic. Favio César Avilez Ávila Representante estudiantil</p>
	
<p>MTE. María Elena Rivero Bustos Invitada</p>	<p>MTE. María Elena Rivero Bustos Invitada</p>

