



**COMITÉ ACADÉMICO DEL PROGRAMA DE POSGRADO DE  
DOCTORADO EN SEGURIDAD HÍDRICA, IMTA**

**Minuta de la Sesión 05**

Hora: 10:00 horas

Fecha: martes 10 de enero de 2023

Lugar: Sala de videoconferencias del Posgrado

Siendo las 10:10 horas del día 10 de enero de dos mil veintitrés se reunió en la modalidad presencial, el Comité Académico del posgrado presidido por el Dr. José Agustín Breña Naranjo, Presidente, el Dr. Edson Baltazar Estrada Arriaga, Secretario, la Dra. Juana Amalia Salgado López y el Dr. Juan Pablo Rodríguez Rincón, Vocales; el Dr. Ariosto Aguilar Chávez Subcoordinador de Posgrado, el MC. Daniel Fuentes Morales Vocal Alumno y como invitada la MTE. María Elena Rivero Bustos.

En esta sesión se realizaron las siguientes actividades:

1. Revisión de quorum legal por parte del presidente del comité Dr. José Agustín Breña Naranjo
2. Lectura y aprobación de la orden del día a cargo del Dr. José Agustín Breña Naranjo, presidente del Comité.
3. Revisión de minuta y acuerdos de la sesión 04, a cargo del secretario del Comité Dr. Edson Baltazar Estrada Arriaga.

Lectura de la minuta 4, a cargo del Dr. Edson Estrada Arriaga. 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 doctorado en Seguridad Hídrica, de la Convocatoria 2023, con fundamento en el Art. 15 fracción V, del Reglamento General del Posgrado del IMTA.

**Acuerdo 006.** El Comité Académico aprueba el ingreso de los siguientes aspirantes al doctorado en Seguridad Hídrica, segunda generación 2023-2027.

No.	Aspirante	Área de concentración	Condicionamiento
1	Bahena Rabadán Karen Yarely	Sistemas Ambientales	
2	Cruz Santiago Michell Deyanira	Sistemas Hídricos	
3	Falcón Rojas Axel	Sistemas Ambientales	
4	Martínez Aranda Reyna	Sistemas Ambientales	
5	Ordoñez Sánchez Alejandro	Hidrometeorología	
6	Orjuela Peralta Viviana	Gobernanza del Agua	1
7	Peñaloza Rueda Xóchitl	Sistemas Hídricos	
8	Ramírez Villa Roberto	Hidrometeorología	
9	Solano Jiménez René	Sistemas Ambientales	
10	Vázquez Cordero Gloribel	Sistemas Ambientales	
11	Vázquez Zavaleta Miguel Angel	Hidrometeorología	

1. El aspirante debe presentar el título de grado anterior, de acuerdo con la convocatoria 2023, antes del periodo de inscripción.



ABN



5. Revisión y aprobación de Calendario escolar del doctorado en Seguridad Hídrica 2023.

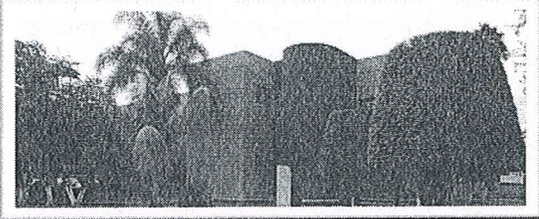
Se aprobó el calendario escolar 2023-2 para el doctorado en Seguridad Hídrica.



**MEDIO AMBIENTE**  
SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES



**IMTA**  
INSTITUTO MEXICANO DE TECNOLOGÍA DEL AGUA



## CALENDARIO ACADÉMICO 2022-2023

### DOCTORADO EN SEGURIDAD HÍDRICA

AGOSTO 2022							SEPTIEMBRE 2022							OCTUBRE 2022							NOVIEMBRE 2022						
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	5	6	7	29	30	31	1	2	3	4	26	27	28	29	30	1	2	31	1	2	3	4	5	6
8	9	10	11	12	13	14	5	6	7	8	9	10	11	3	4	5	6	7	8	9	7	8	9	10	11	12	13
15	16	17	18	19	20	21	12	13	14	15	16	17	18	10	11	12	13	14	15	16	14	15	16	17	18	19	20
22	23	24	25	26	27	28	19	20	21	22	23	24	25	17	18	19	20	21	22	23	21	22	23	24	25	26	27
29	30	31					26	27	28	29	30			24	25	26	27	28	29	30	28	29	30				

CICLO ESCOLAR 2022-2023

DICIEMBRE 2022							ENERO 2023							FEBRERO 2023							MARZO 2023						
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
29	30	1	2	3	4		25	27	28	29	30	31	1	30	31	1	2	3	4	5	27	28	1	2	3	4	5
5	6	7	8	9	10	11	2	3	4	5	6	7	8	6	7	8	9	10	11	12	6	7	8	9	10	11	12
12	13	14	15	16	17	18	9	10	11	12	13	14	15	13	14	15	16	17	18	19	13	14	15	16	17	18	19
19	20	21	22	23	24	25	16	17	18	19	20	21	22	20	21	22	23	24	25	26	20	21	22	23	24	25	26
26	27	28	29	30	31	1	23	24	25	26	27	28	29	27	28						27	28	29	30	31	1	2

ABRIL 2023							MAYO 2023							JUNIO 2023							JULIO 2023						
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
27	28	29	30	31	1	2	1	2	3	4	5	6	7	29	30	31	1	2	3	4	26	27	28	29	30	1	2
3	4	5	6	7	8	9	8	9	10	11	12	13	14	5	6	7	8	9	10	11	3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16	15	16	17	18	19	20	21	12	13	14	15	16	17	18	10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23	22	23	24	25	26	27	28	19	20	21	22	23	24	25	17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30	29	30	31					26	27	28	29	30	1	2	24	25	26	27	28	29	30

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			

CICLO ESCOLAR 2023-2024

Inicio ciclo escolar  
08/Agosto/2022

Inicio ciclo escolar  
01/Febrero/2023

Inicio ciclo escolar  
07/Agosto/2023

Fin ciclo escolar  
25/ Noviembre/2022

Fin ciclo escolar  
26/ Mayo/2023

● Período de evaluación

△ Inscripciones

● Período intersemestral

○ Días inhábiles

○ Período vacacional

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



**2023**  
AÑO DE  
**Francisco**  
**VILLA**



ABN

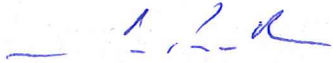
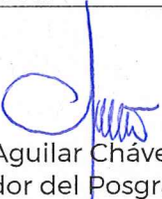
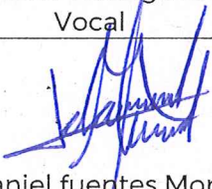


- 6. Revisión y dictamen del procedimiento P.C4.03.10.0 Candidatura a grado de doctor en el Programa de Doctorado en Seguridad Hídrica.

**Acuerdo 007.** El Comité Académico aprueba el procedimiento P.C4.03.10.0 Candidatura a grado de doctor en el Programa de Doctorado en Seguridad Hídrica, en la sección de Estructura organizacional; Normatividad, del portal del posgrado.

- 7. Asuntos generales.  
No hubo.

Se finalizó la sesión del Comité Académico a las 12:40 horas. Leído que fue, estando enterados y de acuerdo, lo firman los integrantes del Comité Académico del programa de Doctorado en Seguridad Hídrica en 1 (un) ejemplar, en Jiutepec, Morelos, el día 10 del mes de enero del año 2023.

COMITÉ ACADÉMICO DEL PROGRAMA DE DOCTORADO EN SEGURIDAD HÍDRICA	
 Dr. José Agustín Breña Naranjo Presidente	 Dr. Edson Baltazar Estrada Arriaga Secretario
 Dra. Juana Amalia Salgado López Vocal	 Dr. Juan Pablo Rodríguez Rincón Vocal
 Dr. Ariosto Aguilar Chávez Subcoordinador del Posgrado	 MC. Daniel fuentes Morales Vocal Alumno
 MTE. María Elena Rivero Bustos Invitada	

