



**COMITÉ ACADÉMICO DEL PROGRAMA DE POSGRADO DE  
MAESTRÍA Y DOCTORADO EN INGENIERÍA CIVIL HIDRÁULICA  
UNAM- CAMPUS IMTA**

**MINUTA DE LA SESIÓN 31**

Hora: 10:00 hrs.

Fecha: viernes 31 de marzo de 2023

Lugar: Posgrado IMTA

Siendo las 10:07 horas del día treinta y uno de marzo de dos mil veintitrés se reunió el Comité Académico del posgrado en Ingeniería Civil Hidráulica, presidido por el presidente Dr. Ulises Dehesa Carrasco, el secretario Dr. Juan Pablo Rodríguez Rincón, los vocales Dr. Víctor Manuel Arroyo Correa y el Dr. José Antonio Quevedo Tiznado, el Subcoordinador de Posgrado Dr. Ariosto Aguilar Chávez, y como invitadas la Mtra. Natalia Peñaloza López y la MTE. María Elena Rivero Bustos.

En esta sesión presencial se realizaron las siguientes actividades:

1. Revisión de quorum legal por parte del presidente del comité Dr. Ulises Dehesa Carrasco
2. Lectura y aprobación de la orden del día a cargo del Dr. Ulises Dehesa Carrasco, presidente del Comité
3. Revisión de minuta y acuerdos de la sesión 30, a cargo del secretario del Comité Dr. Juan Pablo Rodríguez Rincón
4. Tira de materias, semestre 2024-1

Se revisó la tira de materias con horarios establecidos que corresponderá al 1er semestre y 3er semestre (periodo 2024-1), indicados en la siguiente tabla:

ASIGNATURA	PROFESOR	HORARIO	SALÓN
HIDRÁULICA GENERAL	DR. VÍCTOR MANUEL ARROYO CORREA	LUNES 12:00 - 13:30	IMTA
	M.I. CECIA MILLAN BARRERA	MIÉRCOLES 12:00 - 13:30	
MÉTODOS MATEMÁTICOS	DR. VÍCTOR KEVIN CONTRERAS TEREZA	LUNES 9:00 - 10:30	IMTA
	MTRA. ROSALINDA MONREAL JIMÉNEZ	MIÉRCOLES 9:00 - 10:30	
PROYECTO DE INVESTIGACIÓN I	DR. EDMUNDO PEDROZA GONZÁLEZ	MARTES 9:00 - 10:30	IMTA
	DR. DAVID ORTEGA GAUCÍN	JUEVES 9:00 - 10:30	
HIDROLOGÍA DE SUPERFICIE	DR. JOSÉ AGUSTÍN BREÑA NARANJO	MARTES 7:30 - 9:00	IMTA
	DR. RONALD ERNESTO ONTIVEROS CAPURATA	JUEVES 7:30-9:00	
TEMAS SELECTOS DE HIDRÁULICA: HIDRÁULICA URBANA	DR. HÉCTOR ALONSO BALLINAS GONZÁLEZ	MARTES Y JUEVES 13:00 - 14:30	IMTA
TEMAS SELECTOS DE HIDRÁULICA: GEOHIDROLOGÍA	M.I. CARLOS GUTIÉRREZ OJEDA	MARTES Y JUEVES 11:00 - 12:30	IMTA
TEMAS SELECTOS DE HIDRÁULICA: HIDRÁULICA FLUVIAL	DR. ROEL SIMUTA CHAMPO	LUNES 9:00 - 10:30	IMTA
	M.I. MAURICIO DE JESÚS ESCALANTE ESTRADA	MIÉRCOLES 09:00 - 10:30	
PROYECTO DE INVESTIGACIÓN III	DR. ADRIAN PEDROZO ACUÑA	MIÉRCOLES Y VIERNES 10:00 - 12:00	IMTA
PROYECTO DE INVESTIGACIÓN III	DR. DAVID ORTEGA GAUCÍN	MIÉRCOLES Y VIERNES 10:00 - 12:00	
PROYECTO DE INVESTIGACIÓN III	DR. RODRIGO ROBLERO HIDALGO	MIÉRCOLES Y VIERNES 10:00 - 12:00	
SESIÓN DE TUTORÍA I	DR. ARIOSTO AGUILAR CHÁVEZ	DE COMÚN ACUERDO CON EL TUTOR	IMTA
SESIÓN DE TUTORÍA III	DR. ARIOSTO AGUILAR CHÁVEZ	DE COMÚN ACUERDO CON EL TUTOR	IMTA

**Acuerdo 2020.11** El Comité aprueba la tira de materias para el periodo 2024-1, iniciando el 07 de agosto de 2023.





5. Propuesta Académico Métodos Matemáticos, Dr. Víctor Kevin Contreras Teresa

**Acuerdo 2020.12** El Comité Académico aprobó la solicitud de alta del Dr. Víctor Kevin Contreras Tera y su ayudante Mtra. Rosalinda Monreal Jiménez, para la impartición de la asignatura "Métodos Matemáticos", iniciando en el periodo 2024-1.

6. Avances y entregas: Alumnos, Académico y Tutor del periodo 2023-1 y 2023-2.

Se mostró tabla en Excel del seguimiento de entrega de informes de avances de proyecto de investigación.

**Acuerdo 2020.13** Se emitirá Atenta Nota para Alumno y Tutor, con copia al CAICH, solicitando la justificación de la falta de entrega en tiempo y su regularización de los informes de avance de proyecto de investigación.

7. Eficiencia terminal.

Posgrado IMTA/UNAM	Inscritos	Bajas	Créditos terminados	Graduados	Eficiencia terminal
Maestría en Ingeniería Civil/Hidráulica	117	6	111	82	70%
Doctorado en Ingeniería Civil /Hidráulica	15	0	15	5	33%

Se presentó Matriz del seguimiento de los Alumnos en proceso de Titulación y Actas de Titulación.

**Acuerdo 2020.14** Se Elaborará carta a Alumnos egresados solicitando llevar a cabo sus procesos de Titulación de manera inmediata.

8. Día del Posgrado II

Se presento al Comité Académico el evento del "Día del Posgrado II" que se llevará a cabo el 26 de mayo del presente año, teniendo como objetivo la exposición de los *Proyectos Finales* de los Alumnos de cuarto semestre y avances de Alumnos de segundo semestre.

9. Asuntos generales.

Se informa al Comité sobre la realización de Sesión de Tutorías en donde se solicita el cumplimiento de la retribución social, siendo un requisito que se presentará ante el Conacyt al final de sus estudios profesionales.

Se expuso la razón por la cual se esta solicitando la firma en las tarjetas de registro de asistencia proporcionadas por el SACC en la UNAM, requisito que tendrán que cumplir los Académicos contratados en el periodo 2023-2





**MEDIO AMBIENTE**

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES



**IMTA**

INSTITUTO MEXICANO  
DE TECNOLOGÍA DEL AGUA

Se finalizó la sesión del Comité Académico a las 11:14 horas. Leído que fue, estando enterados y de acuerdo, lo firman los integrantes del Comité Académico del programa de Maestría y Doctorado en Ingeniería Civil – Hidráulica en 1 (un) ejemplar, en Jiutepec, Morelos, el día 31 del mes de marzo del año 2023.

**COMITÉ ACADÉMICO DEL PROGRAMA DE  
MAESTRÍA Y DOCTORADO EN INGENIERÍA CIVIL - HIDRÁULICA**

Dr. Ulises Dehesa Carrasco  
Presidente

Dr. Juan Pablo Rodríguez Rincón  
Secretario

Dr. Víctor Manuel Arroyo Correa  
Vocal

Dr. José Antonio Quevedo Tiznado  
Vocal

Dr. Ariosto Aguilar Chávez  
Subcoordinador

M. A. Natalia Peñaloza López  
Invitada

MTE. María Elena Rivero Bustos  
Invitada



