



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

MINUTA DE LA SESIÓN 33

Hora: 10:00 h.

Fecha: viernes 27 de octubre de 2023

Lugar: Posgrado IMTA

Siendo las 10:00 horas del día veintisiete de octubre 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, Dr. José Antonio Quevedo Tiznado y el representante alumnos Mtro. Jesús Loredo Rasgado, el Subcoordinador de Posgrado Dr. Ariosto Aguilar Chávez, y como invitada la Mtra. Natalia Peñaloza López.

De forma presencial se realizaron las siguientes actividades:

1. Revisión de quorum legal por parte del secretario, Dr. Juan Pablo Rodríguez Rincón
2. Lectura y aprobación de la orden del día a cargo del Dr. Juan Pablo Rodríguez Rincón, secretario del Comité
3. Revisión de minuta y acuerdos de la sesión 32, a cargo del secretario del Comité Dr. Juan Pablo Rodríguez Rincón
4. Resultados del proceso de elección del representante alumno

Se presentó la minuta de elección del representante para "Vocal Alumno", del pasado 06 de octubre del presente año. Así mismo, al alumno electo: Jesús Loredo Tejada del programa del Doctorado de Ingeniería Civil Hidráulica.

5. Dictaminación de los tutores de alumnos de maestría de primer semestre y comités tutoriales de tercer semestre.

Se expuso el nombre del tutor y su tema de proyecto de investigación de los alumnos de primer semestre.

MAESTRÍA EN INGENIERÍA CIVIL HIDRÁULICA		
Alumnos	Tutor	Nombre del Proyecto
PRIMER Y SEGUNDO SEMESTRE		
Bello Guadarrama Arisbeth	Dr. Héctor Alonso Ballinas González	Impacto del cambio del uso de suelo en hidrología urbana
Talamantas Rocha Alonso	Dr. Ariosto Aguilar Chávez	Determinación del coeficiente de descarga de un vertedor triangular
Ramírez Morales Exael	Dr. Efrain Mateos Farfan	Efecto del viento irrotacional en la circulación de la laguna de Chautengo





Portillo Rodríguez David Alejandro	Dr. Ronald Ernesto Ontiveros Capurata	Efecto de la resolución de MDE y ortomosaico generados con un dron en la modelación hidrológica de cuencas
Silva Núñez Jaqueline	Dr. José Agustín Breña Naranjo	Diseño de caudal ecológico en cuatro Ciénegas

Los alumnos de tercer semestre, se encuentran integrando su comité tutorial para su evaluación de pertinencia, fecha límite de entrega 15 de noviembre del presente año.

MAESTRÍA EN INGENIERÍA CIVIL HIDRÁULICA		
Alumnos	Tutor	Nombre del Proyecto
TERCER Y CUARTO SEMESTRE		
González Pineda Felipe Israel	Dr. David Ortega Gaucin	Pronóstico de sequías meteorológicas en la cuenca del río Conchos, mediante redes neuronales artificiales.
Guerrero Torres Víctor Hugo	Dr. Rodrigo Roblero Hidalgo	Construcción del modelo hidráulico pluvial para estimar el peligro por inundación en la ciudad de Jojutla, Morelos México."
Nava Romero Itai	Dr. Rodrigo Roblero Hidalgo	Sistema de alerta temprana de inundación con estaciones hidrométricas automáticas
Rodríguez García María Teresa	Dr. Adrián Pedrozo Acuña	"Impactos hidrológicos de la expansión de la frontera agrícola en zonas de estrés hídrico".

Se informó al Comité sobre las sesiones de tutoría que se han estado llevando a cabo, con el objetivo de orientarlos a los alumnos en su proceso de integración de "Comité Tutorial".

6. Tira de materias para el semestre 2024-2

Se revisó la tira de materias con horarios establecidos que corresponde a segundo y cuarto semestre (periodo 2024-2), indicados en la siguiente tabla:

ASIGNATURA	PROFESOR	HORARIO	SALÓN
MÉTODOS NUMÉRICOS	DR. VÍCTOR MANUEL ARROYO CORREA	LUNES Y MIÉRCOLES 16:30 - 18:00	IMTA
	DR. JOSE ANTONIO QUEVEDO TIZNADO		
TEMAS SELECTOS DE HIDRÁULICA: HIDROLOGÍA URBANA	DR. HÉCTOR ALONSO BALLINAS GONZÁLEZ	MARTES Y JUEVES 13:00 - 14:30	IMTA
TEMAS SELECTOS DE HIDRÁULICA: EVENTOS EXTREMOS	DR. ADRIAN PEDROZO ACUÑA	LUNES Y MIÉRCOLES 10:00 - 11:30	IMTA



TEMAS SELECTOS DE HIDRÁULICA: GESTIÓN INTEGRADA DEL AGUA	DR. JOSÉ AGUSTÍN BREÑA NARANJO	MARTES 9:00 - 10:30	IMTA
	DR. ULISES DEHESA CARRASCO	JUEVES 9:00 - 10:30	
TEMAS SELECTOS DE HIDRÁULICA: HIDROINFORMÁTICA	DR. ARIOSTO AGUILAR CHÁVEZ	MARTES y JUEVES 17:00 - 18:30	IMTA
TEMAS SELECTOS DE HIDRÁULICA: INGENIERÍA DE COSTAS	DR. GABRIEL RUIZ MARTÍNEZ	MARTES Y JUEVES 11:00-12:30	IMTA
PROYECTO DE INVESTIGACIÓN II	DR. HÉCTOR ALONSO BALLINAS GONZÁLEZ	LUNES Y VIERNES 11:30-13:30	IMTA
PROYECTO DE INVESTIGACIÓN II	DR. ARIOSTO AGUILAR CHÁVEZ	LUNES Y VIERNES 11:30-13:30	IMTA
PROYECTO DE INVESTIGACIÓN II	DR. EFRAÍN MATEOS FARFÁN	LUNES Y VIERNES 11:30-13:30	IMTA
PROYECTO DE INVESTIGACIÓN II	DR. RONALD ERNESTO ONTIVEROS CAPURATA	LUNES Y VIERNES 11:30-13:30	IMTA
PROYECTO DE INVESTIGACIÓN II	DR. JOSÉ AGUSTÍN BREÑA NARANJO	LUNES Y VIERNES 11:30-13:30	IMTA
SESIÓN DE TUTORIA II	DR. HÉCTOR ALONSO BALLINAS GONZÁLEZ	DE COMÚN ACUERDO CON EL TUTOR	IMTA
SESIÓN DE TUTORIA II	DR. ARIOSTO AGUILAR CHÁVEZ		IMTA
SESIÓN DE TUTORIA II	DR. EFRAÍN MATEOS FARFÁN		IMTA
SESIÓN DE TUTORIA II	DR. RONALD ERNESTO ONTIVEROS CAPURATA		IMTA
SESIÓN DE TUTORIA II	DR. JOSÉ AGUSTÍN BREÑA NARANJO		
ACTIVIDADES ORIENTADAS A LA GRADUACIÓN	DR. DAVID ORTEGA GAUCIN	DE COMÚN ACUERDO CON EL TUTOR	IMTA
ACTIVIDADES ORIENTADAS A LA GRADUACIÓN	DR. RODRIGO ROBLERO HIDALGO	DE COMÚN ACUERDO CON EL TUTOR	IMTA
ACTIVIDADES ORIENTADAS A LA GRADUACIÓN	DR. ADRIÁN PEDROZO ACUÑA	DE COMÚN ACUERDO CON EL TUTOR	IMTA

Acuerdo 2020-17. El Comité aprueba la tira de materias para el periodo 2024*2, iniciando el 29 de enero de 2024.

7. Informes de avance mensual

Al revisar el reporte en Excel de las entregas de informe de avances de proyecto de investigación de Maestría y Doctorado que concierne al periodo 2024-1 (agosto-septiembre), se observó el atraso de los alumnos de DICH.

Acuerdo 2020-18. El comité acuerda que se haga llegar una atenta nota de recomendación para los alumnos de doctorado que se encuentran en un estatus de atraso.



Handwritten signatures and initials in blue ink on the right margin.



8. Estatus graduados

Se presentó el estatus de los tramites de proceso de titulación que están llevando a cabo los alumnos egresados en el SACC de la UNAM.

9. Asuntos generales.

Se expone la importancia de llevar a cabo las clases los Académicos de manera puntual y presencial, y el cumplimiento de la retribución social de los alumnos.

Se finalizó la sesión del Comité Académico a las 11:22 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 27 del mes de octubre 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 Peñalosa López
Invitada

