



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

MINUTA DE LA SESIÓN 29

Hora: 16:00 horas

Fecha: viernes 24 de septiembre de 2021

Lugar: Posgrado IMTA

Siendo las 16:00 del día veinticuatro de septiembre de dos mil veintiuno se reunió el Comité Académico del posgrado en Ingeniería Civil Hidráulica presidido por el presidente Dr. Ulises Dehesa Carrasco, el secretario Dr. Laurent Guillaume Courty, los vocales Dr. Víctor Manuel Arroyo Correa y Dr. Ronald Ernesto Ontiveros Capurata, 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 en línea se realizaron las siguientes actividades:

- 1. Revisión de quorum legal por parte del presidente del comité Dr. Ulises Dehesa Carrasco e instauración de nuevo Comité Académico
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 28, a cargo del secretario del Comité Dr. Laurent Guillaume Courty.

Se revisaron los acuerdos de la sesión anterior quedando aprobado su cumplimiento por el Comité.

- 4. Dictaminación de los tutores para el primer semestre (2022-1)

Se presentó una relación de nueve alumnos de maestría para dictaminación de su propuesta de tutor o tutores, indicados en la siguiente tabla:

Table with 5 columns: Núm., Alumno, Tema de investigación, Tutor, Dictamen. It lists 4 students and their respective research topics and supervisors.

Handwritten signatures and initials at the bottom of the page.



Núm.	Alumno	Tema de investigación	Tutor	Dictamen
4	Molina Montes Diego Arturo	Proyecto modificado de aprovechamiento del Río Verde, presa El Zapotillo, Jalisco.	Dr. Rodrigo Roblero Hidalgo	De acuerdo
5	Moscozo Barrios Luis Roberto	Evaluación de la incertidumbre del método de Gibson.	Dr. Ariosto Aguilar Chávez	De acuerdo
6	Nájera Jiménez Estrellita Lizbeth	El efecto del cambio de uso de suelo y cambio climático en las inundaciones de la cuenca urbana de San Cristóbal de Las Casas	Dr. Héctor Alonso Ballinas González	De acuerdo
7	Olmos Segundo Roberto	Estimación espacio temporal de la recarga potencial en la cuenca Lerma, Estado de México.	Dr. Roel Simuta Champo	De acuerdo
8	Sosa Sánchez Paula Giovanna del Carmen	Determinación de las inundaciones generadas por marea de tormenta. Zona de estudio: Boca del Río, Veracruz.	Dr. Gabriel Ruiz Martínez Mtro. Vladimir Contreras González	De acuerdo
9	Vázquez González Juan de Dios	Revisión de diseño hidrológico en la zona metropolitana de la Ciudad de México	Dr. José Agustín Breña Naranjo	De acuerdo

**Acuerdo 2020.8** El Comité Académico aprobó las solicitudes de tutor para la generación de alumnos 2021-2023, en el semestre 2022-1.

5. Definición de la tira de materias para el semestre 2022-2

**Segundo semestre**

No	Asignatura	Académico (os)
1	Métodos numéricos	Dr. Víctor Manuel Arroyo Correa Dr. José Antonio Quevedo Tiznado
2	Temas selectos de Hidráulica: Hidrología Urbana	Dr. Laurent Guillaume Courty Dr. Héctor Alonso Ballinas González
3	Temas selectos de Hidráulica: Eventos extremos	Dr. Adrián Pedrozo Acuña
4	Temas selectos de Hidráulica: Gestión Integrada del Agua	Dr. José Agustín Breña Naranjo Dr. Ulises Dehesa Carrasco
5	Temas selectos de Hidráulica: Hidroinformática	Dr. Saúl Arciniega Esparza Dr. Ariosto Aguilar Chávez
6	Temas selectos de Hidráulica: Impactos Socioambientales de las obras hidráulicas	Dra. Carolina Escobar Neira Dra. Juana Amalia Salgado López
7	Proyecto de Investigación II	Dr. Héctor Alonso Ballinas González
		Dr. José Agustín Breña Naranjo
		Dr. Rodrigo Roblero Hidalgo
		Dr. Ariosto Aguilar Chávez

Handwritten signatures and initials at the bottom of the page.



		Dr. Roel Simuta Champo
		Dr. Gabriel Ruiz Martínez/
		Dr. Laurent Guillaume Courty
8	Sesión de tutoría II	Dr. Ariosto Aguilar Chávez

Cuarto semestre

No.	Asignatura	Académico (os)
1	Actividades orientadas a la graduación	Dr. José Agustín Breña Naranjo
		Dr. Ariosto Agilar Chávez
		MC. Gilberto Salgado Maldonado
		MC. José Manuel Rodríguez Varela

**Acuerdo 2020.09** El Comité aprueba la tira de materias para el semestre 2022-2, que iniciará en enero de 2022.

6. Proceso de elección del representante alumno

Se llevarán a cabo el lunes 27 de septiembre las votaciones, y el martes 28 a las 11.00 se abrirá la urna para conteo. Se convocó a un total de 19 alumnos a participar en la elección del Representante alumno, quedando un total de 18 candidatos que cubrieron el requisito para poder ser postulados, los cuales son: ser alumno vigente y tener un promedio general de 8.5

**Acuerdo 2020.10** Se notificará por escrito al ganador de las elecciones, se publicará en el portal del posgrado el resultado y se notificará al Comité Académico de los resultados.

7. Convocatoria 2023-1 para ingreso a la maestría y doctorado, que inicia en diciembre de 2021

El posgrado elaborará un banner para promoción en su portal de la Convocatoria 2023-1, y difusión en medio electrónicos oficiales del instituto.

8. Asuntos generales.

No hubo

Handwritten signatures and initials at the bottom of the page.



**MEDIO AMBIENTE**

SECRETARÍA DEL MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES



**IMTA**

INSTITUTO MEXICANO DE TECNOLOGÍA DEL AGUA



Se finalizó la sesión del Comité Académico a las 17:30 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 24 del mes de septiembre del año 2021.

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

**Dr. Ulises Dehesa Carrasco**  
Presidente

**Dr. Laurent Guillaume Courty**  
Secretario

**Dr. Víctor Manuel Arroyo Correa**  
Vocal

**Dr. Ronald Ernesto Ontiveros Capurata**  
Vocal

**Dr. Ariosto Aguilar Chávez**  
Subcoordinador

**Mtra. Natalia Peñaloza López**  
Invitada

**MTE. María Elena Rivero Bustos**  
Invitada

