



**COMITÉ ACADÉMICO DEL PROGRAMA DE
MAESTRÍA GESTIÓN INTEGRADA DE LOS RECURSOS HÍDRICOS**

MINUTA DE LA SESIÓN 28

Fecha Lunes 23 de septiembre de 2024

Hora 10:00 h (Centro de México)

Lugar: Sala audiovisual de la Subcoordinación de Posgrado y Educación Continua

Siendo las 10:08 h del día lunes 23 de septiembre de 2024 dio inicio la reunión de forma presencial del comité académico del programa de Maestría en Gestión Integrada de los Recursos Hídricos presidido por la secretaria la Dra. Carolina Escobar Neira, el vocal Dr. Héctor David Camacho González, el vocal Dr. José Antonio Quevedo Tiznado, el Subcoordinador de Posgrado y Educación Continua Dr. Gabriel Ruiz Martínez, y como invitado el MTI. Miguel Angel Vazquez Zavaleta.

En esta sesión se realizaron las siguientes actividades:

1. Revisión de quórum legal por parte de la secretaria del Comité Dra. Carolina Escobar Neira.
2. Lectura y aprobación de la orden del día a cargo de la secretaria del Comité Dra. Carolina Escobar Neira.
3. Revisión de minuta de la sesión 27, a cargo de la secretaria del Comité Dra. Carolina Escobar Neira.
4. Revisión y aprobación de tutor y tema de Proyecto de Innovación y Aplicación del Conocimiento de las y los estudiantes de primer semestre de la Maestría en Gestión Integrada de los Recursos Hídricos, y tema de investigación de la estudiante de la Maestría en Gobernanzas del Agua.

Acuerdo 77. El Comité académico aprueba las(os) tutoras(es) y temas de Proyecto de Innovación y Aplicación del Conocimiento de las(os) estudiantes de primer semestre (2025-1) de la Maestría en Gestión Integrada de los Recursos Hídricos, así como el tema de investigación y tutora de la estudiante de primer semestre (2025-1) de la Maestría en Gobernanzas del Agua.



Maestría en Gestión Integrada de los Recursos Hídricos

Estudiante	Tutor/a	Tema de PIAC
Cornejo Mancera Cecilia	Dra. Adriana Caballero Serapio (De acuerdo)	Análisis de las estrategias en el desarrollo y gestión de estudios de Impacto Ambiental para proyectos de infraestructura de agua potable en México
Espinosa Carmona Axel Mayo	Dr. José Agustín Breña Naranjo	Recuperación de suelo y agua mediante el uso del nopal (opuntia ficus - matudae) en sistemas hídricos degradados
Guerrero del Angel Pablo Fabrizio	Dr. José Agustín Breña Naranjo	Análisis de la disponibilidad de agua en México mediante percepción remota y su integración al establecimiento de tarifas de consumo
Cutiérrez Ordoñez Giovanni	Dra. Alejandra Peña García	Estrategias comunitarias de acceso al agua potable en localidades rurales de la zona alta del municipio de Zacatlán, estado de Puebla y oportunidades de mejora
Cutiérrez Pérez Isvi Enrique	Dr. Juan Gabriel García Maldonado	Guía técnica para la formulación e implementación de sistemas de drenaje sostenible (SDS) como una solución basada en la naturaleza (SbN) para comunidades organizadas, pequeños propietarios y productores
Cutiérrez Vázquez Axel Alejandro	Dr. Juan Pablo Rodríguez Rincón	Análisis del peligro de inundaciones ante un clima cambiante en el Estado de Campeche: aplicación zona de Belén
Hernández García Briseida	Dra. Alejandra Peña García	Propuesta de monitoreo comunitario de la calidad del agua en la cuenca del río Apatlaco, Morelos
Lara Mendoza Monserrat	Dr. Roel Simuta Champó	Estudio y modelo hidrológico del río Papaloapan para control de



Estudiante	Tutor/a	Tema de PIAC
		avenidas e inundaciones en Tacotalpan y zonas aledañas
Martínez Cuellar Valeria	Dr. Roel Simuta Champo	Evaluación de las características hidrológicas de la microcuenca La Griega para la implementación de Sistemas Urbanos de Drenaje Sostenible (SUDS)
Martínez Vargas Angel Ulises	Dr. Juan Pablo Rodríguez Rincón	Comparación de análisis de flujo de inundación en zonas no aforadas utilizando datos satelitales y datos de estaciones hidrometeorológicas en el estado de Nuevo León, México
Núñez Altamirano Karina	Dra. Carolina Escobar Neira	Análisis y Propuesta para la Gestión del Bien común del Agua en Tlayacapan, Morelos: Integrando Conocimiento Ancestrales y Científicos de la Cuenca
Oyarvide García Jesús Emmanuel	Dr. Roel Simuta Champo	Caracterización y evaluación de la recarga natural directa, y estacional del agua subterránea en la zona de Marqués Qro, para la planificación del crecimiento Urbano
Pérez García José Bruno	Dr. Roel Simuta Champo	Diseño hidrológico e hidráulico de una presa a nivel anteproyecto para abastecimiento de agua para riego en el municipio de San Juan Mazatlán, Oax. con el fin de promover el desarrollo del Istmo de Tehuantepec
Quiñones Montiel Jhonatan Mauricio	Dra. Denise Freitas Soares de Moraes	Protocolo anticorrupción para la gestión del agua - caso de estudio Colombia

Maestría en Gobernanzas del Agua

Estudiante	Tutor/a	Tema de Investigación
Aguilar Suárez Adriana	Dra. Denise Freitas Soares de Moraes	Revalorización Social de la Barranca la Gachupina





5. Convocatoria para elección de vocal estudiante.

Acuerdo 78. Se aprueba que se publique la convocatoria para elección de vocal estudiante del programa de Maestría en Gestión Integrada de los Recursos Hídricos.

6. Asuntos generales

Acuerdo 79. El comité establece que cada tutor(a) podrá tener un máximo tres estudiantes en proceso de formación del programa de Maestría en Gestión Integrada de los Recursos Hídricos.

Acuerdo 80. Compartir el documento de código de conducta del posgrado al comité académico para revisión.

Se finalizó la sesión de Comité Académico a las 11:17 h, leído que fue, estando enterados y de acuerdo, lo firman los integrantes del Comité Académico del programa de Maestría en Gestión Integrada de los Recursos Hídricos en 1 (un) ejemplar, el día lunes 23 de septiembre del año 2024.

**COMITÉ ACADÉMICO DEL PROGRAMA DE
MAESTRÍA EN GESTIÓN INTEGRADA DE LOS RECURSOS HÍDRICOS**

Dra. Carolina Escobar Neira
Secretaría

Dr. Héctor David Camacho González
Vocal

Dr. José Antonio Quevedo Tiznado
Vocal

Dr. Gabriel Ruiz Martínez
Subcoordinador de Posgrado y Educación
Continua

INVITADO

MTI. Miguel Angel Vazquez Zavaleta
Tecnólogo del Agua "a" Titular