

SOCIEDAD MEXICANA DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE MEMBRANAS, A. C.

Santiago de Querétaro, 5 de diciembre del 2024

Minuta de la sesión ordinaria de la Asamblea General 2024

Asamblea General de la **Sociedad Mexicana de Ciencia y Tecnología de Membranas, A.C. (SMCyTM)** realizada el día 4 de octubre del 2024, de 11:20 de la mañana a 13:00, hora en Chetumal, en las instalaciones del planetario Yook'ol kaab, en la Av. Insurgentes 380, veinte de noviembre, 77038 Chetumal, Quintana Roo, entre el comité Directivo, comité organizador TecNM-Chetumal 2024 Dr. Julio Cruz Arguello y Dra. Mayra Polett Gurrola y comité directivo 2024-2026 Dr. Ricardo Antonio Escalona Villalpando-presidente y la Dra. Fabiola Ilian Espinosa Lagunes-Tesorerera, bajo los siguientes puntos tratados:

Orden del día

1. Pase de lista

Se hizo el pase de la lista entre los miembros presentes , para dar inicio con la asamblea. (se adjunta documento)

Nombre	Institucion
Diana Montserrat Carrasco Sanchez	Instituto de Investigaciones de Materiales (UNAM)
Johanna Fátima Velázquez Sánchez	Universidad Autónoma de Querétaro (UAQ)
Daniela Camacho Landaverde	Universidad Autónoma de Querétaro (UAQ)
Ariadna Suseli Roséndiz Saramillo	Universidad Autónoma de Querétaro (UAQ)
Aldo Gabriel Jiménez Autegui	Universidad Autónoma de Querétaro (UAQ)
Daniel Roséndiz Saramillo	Universidad Autónoma de Querétaro (UAQ)
Gabriel Antonio Argüelles Arjona	Gabriel Antonio Argüelles Arjona (UADY)
Mari Carmen Chan Chuc	Universidad Autónoma de Yucatán (UADY)
Marcos Cuadra Solano	Universidad Autónoma de Yucatán (UADY)
Diego Enrique Castilla Cham	Universidad Autónoma de Yucatán (UADY)
Jazmin Salett Novelo Castillo	Universidad Autónoma de Yucatán (UADY)
José Alberto Rodríguez Morales	Universidad Autónoma de Querétaro (UAQ)
Bibiano Higuera Pescoso Torres	Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM)
Isai Gabriel Chávez Hernández	Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM)
Enoc Cetina Mancilla	Universidad Nacional Autónoma de México
Antonio Germán Rojas García	Instituto Tecnológico de Veracruz (ITVER)
Javier Rodrigo Nahuatl Samsoras	Instituto Tecnológico de Chetumal (ITCH)
Alfredo Maciel Cejda	Instituto de Investigaciones en Materiales (UNAM)
Alejandro Gutiérrez Aguilar	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO
Cristina Carreón González	Instituto de Investigaciones en Materiales (UNAM)
Guadalupe Caballero Berena	Instituto de Investigaciones en Materiales (UNAM)
Clio Cruz Guisado	Instituto de Investigaciones en Materiales (UNAM)
Fabio Matera	Instituto de Microelectrónica e Microsistemas (IME-IMM)
Rosa Isela Ortiz Becerra	TecNM-IT Tepic
Ricardo Antonio Escalona Villalpando	Universidad Autónoma de Querétaro (UAQ)

Fabiola Ilian Espinosa Lagunes

Karla del Carmen Garcia Uitz

Danna Lizeth Trejo Arroyo

Las 6 Amigas

Janet Ledesma Garcia

Tabuela el J. UAQ

~~Uitz~~ ITChatomal

~~"A. Lizeth"~~ ITChatomal.

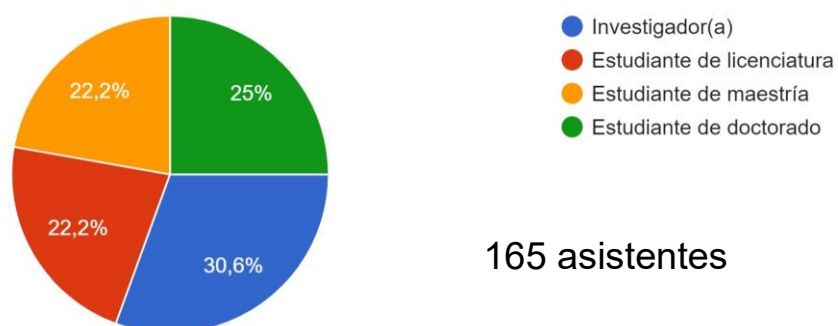
~~Uitz~~ Cidete 1

~~Uitz~~ UAQ - Ingeniería

2. Informe técnico Mesa Directiva 2024-2026: Retos y actividades futuras

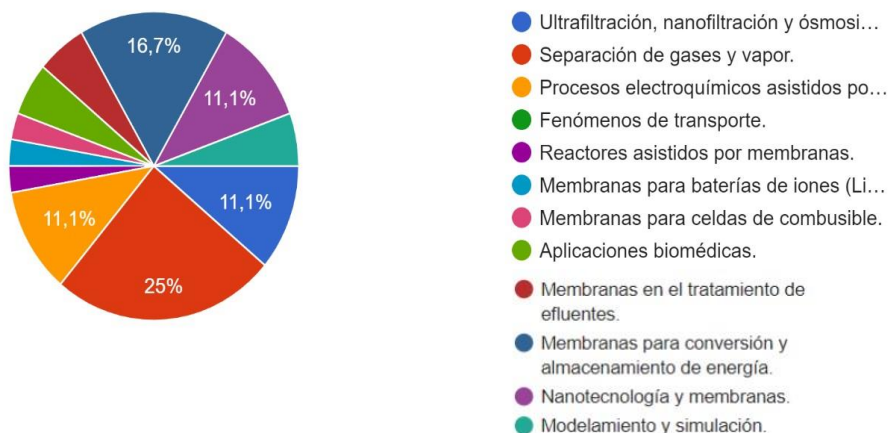
Se tuvo una asistencia de 165 asistentes, entre alumnos del ITN-Chetumal, inscritos de investigadores y alumnos para la presentación de trabajos, se anexa información:

XIII Congreso anual SMCyTM Chetumal Asistencia



Los tópicos de investigación para este congreso (se anexan a continuación), teniendo con mayor presentación en los temas de “separación de gases y vapor”, seguido de “ultrafiltración, nanofiltración y osmosis”

XIII Congreso anual SMCyTM Chetumal Tópicos de investigación



3. Informe financiero Mesa Directiva 2024-2026

La Dra. Espinosa Tesorera de la mesa directiva 2024-2026, rindió un informe financiero, presentando los gastos del congreso y el estado actual de las finanzas de la SMCyTM. Concluyendo que los gastos no excedieron el momento captado por las inscripciones, dando un total de 30 becas, cubriendo a los estudiantes que presentaron trabajo en el congreso y teniendo un saldo a favor, el cual se ocupara para el congreso anual XV 2025. El informe fue presentado en la asamblea y aceptado.

XIII Congreso anual SMCyTM Desglose financiero

concepto	Ingresos	Gastos	
Inscripciones	80,000		44 estudiantes e investigadores
Becas a estudiantes hospedaje y apoyo de ponentes		69,908.8	Se dieron 30 becas
Cena de bienvenida		15,000	
Pago a contadora		5,500	Pago semestral de 2100 y pago de declaración anual de 1300
Pago de página web		750	
Pago de página de facturación		1500	
Pago 1er lugar de poster		1000	
cuenta de la SMCyTM	39,000		
TOTAL	119,000	93,658.8	25,341.2

4. **Propuesta para la organización del XIV Congreso Anual**

Se realizará el XIV Congreso anual 2025 en el Instituto de Investigaciones en Materiales, Circuito exterior S/N, Circuito de la Investigación científica, Ciudad Universitaria, CP 04510, UNAM, Cd de México, bajo el comité organizador 2025, Dr. Alfredo Maciel Becerra y la Dra. Lilian Irais Olvera Garza.

5. **Asuntos generales Atribuciones y actividades del Consejo Consultivo de la SMCYTM.**

Se llevó a cabo un intercambio de opiniones entre los asistentes sobre el congreso que estaba por concluir, dando el reconocimiento a los organizadores del evento por el éxito, no sólo por la calidad de los trabajos y de los ponentes (nacionales e internacionales), sino también por la organización, el trato hacia los asistentes y el ambiente cultural en el que se vivió el congreso.

Nota: se sugirió la creación de un grupo de contactos para los miembros de la sociedad de membranas para el intercambio activo de ideas y propuestas, la Asamblea se dio por terminada a las 13:00 h.

Atentamente,

Comité Directivo 2024-2026