



### NOTA PRINCIPAL

Con gran participación de la comunidad nuclear nacional e internacional, se llevó a cabo el XXXIII Congreso Anual de la SNM en la ciudad de Veracruz del 13 al 16 de noviembre del presente año.



La inauguración del Congreso estuvo a cargo del **Dr. Sergio Omar Saldaña Zorrilla**, responsable de la atención de los asuntos competencia de la Subsecretaría de Electricidad, en representación de la Secretaría de Electricidad, quien fue precedido por las palabras de bienvenida al Congreso por parte del **Dr. Alejandro Núñez Carrera**, Presidente del Congreso, del **Ing. Rómulo Sánchez Velázquez**, Director de la AEEV, en representación del Gobernador del Estado de Veracruz, de la **Lic. Patricia Lobeira Rodríguez**, Alcaldesa de Veracruz y del **Dr. Armando Gómez Torres**, Presidente de la SNM. Todas las palabras de la ceremonia inaugural, dejaron en claro el importante papel de la *Energía Nuclear en la transición energética para evitar el calentamiento global*.



El congreso contó con la participación de distinguidos plenaristas nacionales e internacionales. Se realizaron 4 sesiones plenarias:



Se realizó 1 Sesión Técnica de la CNLV, 1 Sesión de Experiencia Operativa y 9 sesiones técnicas en las que se presentaron 50 trabajos técnico-científicos.



Durante la asamblea general de la SNM, la Mesa Directiva presentó la propuesta de que se les otorgara a todos los expresidentes el nombramiento de **Asociados Honoríficos de la SNM**, propuesta que fue aprobada por unanimidad y en la cena de gala se hizo entrega de los reconocimientos como **Asociados Honoríficos de la SNM**.

Dentro de esa pequeña ceremonia se le hizo un homenaje al **Dr. Julián Sánchez Gutiérrez**, expresidente de la SNM quien en fechas pasadas partió de este mundo, dejando una profunda tristeza en todos los que lo apreciábamos. El Maestro Raúl Ortiz Magaña leyó una emotiva semblanza del Dr. Sánchez y se le dedicó un aplauso en memoria.

**Dr. Julián Sánchez Gutiérrez (07/11/1938 - 29/10/2022)**

Estudió la Ingeniería en Comunicaciones Eléctricas y Electrónicas, en la Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica (ESIME) del IPN. Obtuvo la Maestría en Ciencias en Ingeniería Nuclear, en la Escuela Superior de Física y Matemáticas (ESFM) del mismo Instituto, siendo el primer egresado de dicha maestría. Se doctoró en Ingeniería (Ph.D.), en la Universidad de California en los Ángeles (UCLA), EE.U.A. Su destacada trayectoria en la academia, lo convirtió en el bastión de la formación de recursos humanos en la rama nuclear en nuestro país, siendo reconocido por centenares de alumnos egresados de la maestría y del doctorado de Ciencias en Ingeniería Nuclear del IPN, como el más erudito de sus MAESTROS.



La Sociedad Nuclear Mexicana agradece el valioso patrocinio de todos aquellos que hicieron posible este congreso. ¡Muchas Gracias!



Especial agradecimiento al **Ayuntamiento de Veracruz**, quien, por instrucciones de la Alcaldesa, **Lic. Patricia Lobeira**, apoyó con los eventos culturales en el cóctel de bienvenida, la cena de gala y con los recorridos que se dieron en la ciudad de Veracruz.



## PREMIO A LA MEJOR TESIS

Durante el congreso anual de la SNM, se le otorgó el reconocimiento a:

**ING. LUIS ÁNGEL LARIOS RAMÍREZ**

como ganador de la mejor tesis:

**“Análisis Multifísico en un Subcanal de un Reactor Nuclear Rápido enfriado con Sodio”**

Para obtener el grado académico de Maestría

Insitución: UNAM

Asesores: Dr. Gilberto Espinosa Paredes y Dr. Juan Luis Francois Lacouture



## La SNM le da la más cordial bienvenida a sus nuevos socios

Karla Yhomaira Hernández Montalvo  
Erick Josué Yescas Pozos  
Karla Angélica Cervantes Chavaje  
Jesús Jorge Domínguez Alfaro  
Emilio Chapa Villareal  
Manuel Emiliano Morones García  
Manel Pérez Parrazal  
Jazmín Itzel Martínez Flores  
Claudia Villalpando Hernández  
Omar Hernández Ledesma  
Héctor Kaleb Cantú Aradillas  
Antonio Aguilera Morales  
Luis Fernando Garza Cabrera  
Rodrigo Neri Alvarado Patricio

Cintya Fabiola Herrera García  
Valeria Areli Cabral Venegas  
César Alberto Tapia Mar  
Ricardo Ordorica Recio  
Jennifer Baez Godos  
Ana Paulina León Aboyte  
Jesús Rosales García  
Fabiola Guido García  
Luis Fernando Herrera García  
Francisco Javier Rodríguez Vera  
Enrique Rojo Arellano  
Pedro Antonio Pedrero Aguilar  
Carlos Camargo Méndez  
Etel Maya Flores  
Brian Olivia

Dentro de la Asamblea General, se definió la sede del **congreso del 2023**, la cual será la ciudad de **La Paz, Baja California Sur**.

Pronto saldrá la convocatoria oficial, pero nos vamos ya les hacemos la más cordial de las invitaciones a participar en el Congreso.



¡Síguenos en redes sociales!



sociedad\_nuclear\_mexicana



Sociedad Nuclear Mexicana AC



@MexicanaNuclear

