



Journal of the Mexican Chemical Society

ISSN: 1870-249X

editor.jmcs@gmail.com

Sociedad Química de México

México

Noriega Bernechea, Jaime  
Mensaje de bienvenida  
Journal of the Mexican Chemical Society, vol. 45, núm. Esp, septiembre, 2001, pp. 3-4  
Sociedad Química de México  
Distrito Federal, México

Disponible en: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=47509401>

- Cómo citar el artículo
- Número completo
- Más información del artículo
- Página de la revista en redalyc.org

redalyc.org

Sistema de Información Científica

Red de Revistas Científicas de América Latina, el Caribe, España y Portugal

Proyecto académico sin fines de lucro, desarrollado bajo la iniciativa de acceso abierto

## MENSAJE DE BIENVENIDA

Estimados congresistas sean cordialmente bienvenidos a nuestro *XXXVI Congreso Mexicano de Química y XX Congreso Nacional de Educación Química*. En esta ocasión el bello puerto de Ixtapa, Gro., es el marco de nuestra reunión, este destino tropical seguramente será propicio para el encuentro fructífero entre todos los miembros de la Comunidad Química Nacional.

Nuestro programa técnico y científico es rico y diverso, por lo que espero sea atractivo para ustedes. Continuando con la tradición ascendente de nuestros simposios, podemos ver en ellos los esfuerzos de grupos de investigación y enseñanza que impulsan áreas de conocimiento hacia los más altos niveles en colaboración permanente con académicos de otras naciones, nuestro reconocimiento va hacia ellos. Las conferencias programadas nos permitirán apreciar temas particulares con profundidad y la elegancia característica de los conferencistas. Nuestro V Encuentro de Vinculación-Academia-Industria servirá para analizar nuestros avances en el tema y orientar nuestras actividades futuras.

- Una Conferencia Magistral Inaugural que será leída por la representante oficial del Ing. Jaime Parada Ávila, Director General del CONACyT, la Ing. Margarita Noguera Farfán, Directora Adjunta de Asuntos Internacionales y Becas del CONACyT.
- Cuatro Conferencias Plenarias de los galardonados con el Premio Nacional de Química “Andrés Manuel del Río”, merece comentario especial la personalidad y perfil académico de nuestros premiados Dr. René Miranda Ruvalcaba, Docencia, Dr. Mauricio Terrones Maldonado, Investigación, Ing. Ricardo Viramontes Brown, Desarrollo de Tecnología, Ing. Rafael Decelis Contreras, Desarrollo Industrial. Todos ellos reúnen los niveles de excelencia académica y profesional del mayor nivel del país y además, contribuyen con características personales encomiables; la combinación de la investigación científica con la enseñanza de alta calidad; la juventud y el entusiasmo para realizar investigación en nuevos polos de desarrollo; la dedicación apasionada por las grandes causas de México y la excelencia académica orientada al desarrollo tecnológico. Todo lo anterior, ilustra la gran riqueza humana con que los profesionales de la química participamos en el desarrollo nacional; nuestros premiados nos hacen sentir satisfechos de sus logros y confiados en el futuro común.
- “V Encuentro Vinculación Escuela-Industrial para el Desarrollo Regional”.
- Nueve Simposia organizados por Presidentes de Divisiones Científicas: Historia de la Química, Dra. Patricia Aceves Pastrana; Q. Orgánica, Dr. Gabriel Cuevas González-Bravo; Q. Ambiental, Dr. Edmundo Arias Torres y otros distinguidos profesionales como: Dra. Martha Aguilar Martínez, Dr. Raúl Enríquez Habib, Dra. Gilda Flores Rosales, Dr. Héctor Luna Contla, Dr. Joaquín Palacios Alquisira, Dr. David Quintanar Guerrero y Dr. Alberto Vela Amieva.

- Nueve Conferencias Divisionales impartidas por destacados profesionales: Analítica, Dra. Liliana Saldívar Osorio; Q. Agrícola, Dr. Carlos Rius Alonso; Metalurgia, Ing. Ciro E. Márquez Herrera; Q. Medicamentos y Salud, Q. F. B. Marisol Sanjurjo Borregón; de Bioquímica, Dr. Víctor Manuel Loyola Vargas y Q. Guadalupe González Ortiz; Q. Orgánica, Dr. Horacio F. Olivo; Q. Nuclear, Dr. Manuel Navarrete Tejero; Q. de Alimentos, M. C. Claudia Dueñas Gallegos; Q. Inorgánica, Dr. Douglas Grothahn; Dra. María de Lurdes Pérez Garrido quien disertará sobre: Epistemología de la Química.
- Seis Talleres Educación *Diseño y Elaboración de Materiales Didácticos*, M. C. Nora Emma Díaz Moroleón; *Mapas de Problemas ¿para qué? y ¿cómo hacerlos?*, Dr. José Luis Córdova Frunz; *A poner en Juego tus Habilidades y Actitudes*, M. C. Laura Rocío Ortiz Esquivel; *Aprendizaje Cooperativo*, Dr. Adolfo Obando Valdivia; *Enseñanza de las Ciencias Experimentales con Base en las Nuevas Tecnologías y la Comunicación*, Dra. Gilda Flores Rosales; *Desarrollo de Experimentos con TI-92*, M. C. Graciela Romero Coronel.
- Presentación de un libro sobre Química: Texto para Ingeniería.

140 Presentaciones Orales  
305 Presentaciones en Cartel  
18 Presentaciones en Simposia  
64 Carteles Estudiantiles

Aprovecho esta ocasión para invitarlos y recordarles del próximo Congreso Latinoamericano de Química que tendrá verificativo en Cancún, septiembre 22-26, 2002.

Esta será la oportunidad de recibir a nuestros colegas latinoamericanos y compartir con ellos nuestros logros, así como nuestras esperanzas.

Felicidades

M. en C. Jaime Noriega Bernechea  
Presidente Nacional  
Sociedad Química de México, A.C.