

Editorial

En ocasión de celebrarse durante el 2011 el año internacional de la Química, proclamado en la 63ª reunión de La Asamblea General de las Naciones Unidas, se realizó del 20 al 21 de octubre de 2011 el II-SIMPOSIO DE POSTGRADO EN QUIMICA (II-SPGQ) de la Universidad del Zulia, en la ciudad de Maracaibo, Venezuela.

Este evento de singular importancia científica y tecnológica, avalado por la UNESCO y la IUPAC, reunió a prominentes investigadores, profesionales independientes, y estudiantes de pre y posgrado a fin de disertar en forma crítica sobre las tendencias actuales y los aportes de las Ciencias Químicas al desarrollo del bienestar local, nacional y universal. El simposio contó con una masiva concurrencia de la comunidad científica y general, como lo indica la participación de 223 asistentes, el dictado de diez (10) conferencias plenarias por investigadores de amplia trayectoria científica nacional e internacional (tabla 1), cuarenta (40) contribuciones originales en una sesión de carteles y una concurrida exhibición de tecnología al servicio de las ciencias químicas, físicas, medicas y afines.

El II-SPGQ fue posible por el apoyo institucional y financiero de los Programas de Doctorado y Maestría en Química de la FEC-LUZ, Rectoría de LUZ, División de Estudios para Graduados de la FEC-LUZ, PEQUIVEN, Astilleros de Venezuela (ASTIVENCA), CENATEC, Inversiones PESSEK, Corporación Científica de Venezuela, VENLABCA y PROESCA. A estas instituciones agradecemos tan decidido patrocinio para materializar la realización del Simposio.

*El Comité Organizador para agradecer la receptividad, el entusiasmo y las contribuciones recibidas de todos los asistentes al II-SPGQ, y con motivo de conmemorar tan significativo júbilo universal ha editado un Número Especial de la Revista CIENCIA. En este número se recopilan quince (15) contribuciones originales que fueron sometidos a un riguroso proceso de arbitraje de "pares ciego" de acuerdo con la política editorial de esta Revista. Las áreas abordadas van desde los desafíos en la obtención, aislamiento y caracterización de productos naturales a la síntesis de nuevos materiales con fines catalíticos, medicinales, ambientales y nuevas aplicaciones. No cabe duda que la diversidad temática encaja muy acertadamente con el lema designado por la UNESCO para esta celebración universal: *Química-nuestra vida, nuestro futuro.**

Tabla 1
Programa del Simposio Posgrado en Química 2011

Hora	Ponente
Jueves 20 de Octubre de 2011	
9:00 – 9:30 am	Dr. Ángel Morillo Coordinador de la Maestría en Química – LUZ. (APERTURA)
9:30 – 10:15 am	Dr. Juan J. Chirinos Coordinador del Doctorado en Química – LUZ
10:15 – 11:00 am	Dr. Julio Medina PEQUIVEN-PETROCASA
11:00 – 11:15 am	Receso
11:15 – 12:00 am	Dr. Clímaco Cano Facultad de Medicina –LUZ.
2:30 – 2:45 pm	Dr. Merlin Rosales Facultad de Ciencias- LUZ.
2:45 – 3:30 pm	Dr. Ajoy Banerjee IVIC
3:30 – 3:45 pm	Receso
3:45 – 4:30 pm	Dr. Reinaldo Atencio INZIT-IVIC
4:40 – 6:00 pm	Presentación Cultural
Viernes 21 de Octubre de 2011	
8:30 – 9:15 am	Dr. Humberto Cabrera IVIC Mérida
9:15 – 10:00 am	Dr. Ysaías Alvarado LUZ- IVIC Zulia
10:00 – 10:15 am	Receso
10:15 – 11:00 am	Dr. Ricardo Contreras Facultad de Ciencias-ULA
11:00 – 11:45 am	Dra. Blanca Rojas IIBCA-UDO
2:00 – 6:00 pm	Sesión de Carteles, Premiación de Carteles y Clausura

Finalmente, agradecemos la oportunidad y la colaboración brindada por el Comité Editorial de la Revista CIENCIA en permitir un Número Especial que consolide la divulgación de nuestro quehacer durante la celebración del Año Internacional de la Química.

Prof. Juan J. Chirinos C., PhD
Editor Invitado