

Boletín Informativo

aaifq

Número 6 – año 2012

<http://www.aaifq.org.ar>

Abril 2012

XVIII Congreso Argentino de Físicoquímica y Química Inorgánica Rosario - 9-12 de Abril 2013



<http://www.cafqi2013.com.ar>

Fechas importantes

15/08/2012 - 15/12/2012: Envío de resúmenes y solicitud de beca para estudiantes de postgrado
15/10/2012 - 30/11/2012: Pago de inscripción anticipada

El XVIII Congreso Argentino de Físicoquímica y Química Inorgánica de la Asociación Argentina de Investigación Físicoquímica (AAIFQ), se realizará en el Centro de Eventos y Convenciones "Metropolitano" de Rosario, entre el 9 y el 12 de abril de 2013. Será organizado por las Áreas de Físicoquímica y Química Inorgánica del Departamento de Química Física de la Facultad de Ciencias Bioquímicas y Farmacéuticas, y contará con el auspicio de la Universidad Nacional de Rosario, la Municipalidad de Rosario y la Secretaría de Estado de Ciencia, Tecnología e Innovación de la Provincia de Santa Fe. El Centro Metropolitano cuenta con instalaciones apropiadas para realizar conferencias plenarias, conferencias invitadas y sesiones orales simultáneas, y la exposición de la totalidad de los pósters durante todos los días del congreso.

Al igual que en la edición anterior, en esta oportunidad se propiciará la interdisciplinariedad con otros campos de la ciencia, alentando la presentación y discusión de temas de interés común de la Física, la Química y la Biología.

Asimismo, se promoverá la realización de Talleres satélites específicos, destinados a la discusión en áreas o temas específicos novedosos, los cuales podrán llevarse a cabo durante los días previos y posteriores al congreso.

En esta ocasión, se otorgará por primera vez el Premio Aymonino, además del tradicional Premio Schumacher, el Premio Giordano y los premios a los mejores trabajos de cada sección presentados por estudiantes de Doctorado.

Obituario



Jorge "Giorgio" Zgrablich (1942 - 2012)

El día 21 de Febrero próximo pasado dejó de existir nuestro querido amigo, colega y maestro, el Dr. Jorge "Giorgio" Zgrablich (69). Socio de la AAIFQ que supo colaborar en los Comités Científicos de los Congresos, Comisiones Asesoras para el otorgamiento de Premios y en la participación como conferencista (él o sus discípulos) en nuestros Congresos. Por ello le hemos pedido a uno de sus discípulos la redacción del Obituario que aquí presentamos:

Giorgio nació en Modena (Italia) y a los 14 años se trasladó a nuestro país donde adoptó la nacionalidad argentina. Aprendió rápidamente el idioma y rindió libre la secundaria, entrando a los 16 años a la entonces Universidad Nacional de Cuyo, sede en San Luis, comenzando su labor docente a los 17 años. Obtuvo su título de Licenciado en Física en 1963 y de Doctor en Física en 1971, después de especializarse en el Argonne National Laboratory (USA). En 1973, al crearse la Universidad Nacional de San Luis fue designado Decano de la Facultad de Ciencias Físico-Químico-Matemáticas y Secretario de Asuntos Estudiantiles. En 1976, al ser expulsado de la UNSL por la dictadura militar, se vio obligado a exiliarse en la ciudad de México, donde ingresó al Departamento de Química de la Universidad Autónoma Metropolitana, como Coordinador de la Maestría en Química. A fines de 1983, al restablecerse la democracia, regresa al país comenzando una fructífera etapa de intenso trabajo científico y de formación de recursos humanos organizando desde su inicio el Grupo de Físicoquímica de Superficies, que luego se transforma en el Laboratorio de Ciencias de Superficies y Medios Porosos y por su impulso, en el Instituto de Física Aplicada, UNSL-CONICET, del cual es su primer Director.

Su labor fue reconocida por la UNSL, otorgándosele el Premio "Universitas" en 1995 "por sus relevantes méritos en la formación de recursos humanos de máximo grado académico". En 1998 se hace acreedor al Premio en Física Teórica "Juan José Giambiaggi". En 2003 gana un Fellow de la "John Simon Guggenheim Memorial Foundation", otorgada "a hombres y mujeres de altas calificaciones intelectuales y personales, que hayan demostrado con antelación una excepcional productividad erudita o una excepcional capacidad creadora". En 2006, fue elegido Presidente de la Asociación Física Argentina. En 2009 es elegido primer Director del CCT- San Luis. En 2010, recibe de manos de la Presidente de la Nación, el Premio Houssay a la Trayectoria Científica.

Alcanzó las máximas categorías: Profesor Emérito en la UNSL, Investigador Superior en CONICET y categoría I en el Sistema Nacional de Incentivos.

Este año, 2012, se realizará un evento cumbre de sus gestiones, el primer Simposio Iberoamericano de Adsorción, en Recife, Brasil, donde fue designado Presidente del Comité Científico. En ese evento recibiría un ejemplar de la revista *Adsorption Science & Technology*, en honor a sus 50 años de docencia universitaria y su 70º aniversario.

Su permanente empuje, alegría y vitalidad, acompañado por su enorme figura y gruesa voz, lo hacían un ser respetado para muchos y un entrañable y querido "gordo" para nosotros. Dejó un legado muy rico en las instituciones donde actuó y supo incentivar lo mejor de sus discípulos, muchos de los cuales ocupan importantes cargos científicos y académicos.

Gracias Giorgio y hasta siempre!

Dr. Karim Sapag

Reuniones y Cursos

. **Workshop sobre Estructura y Dinámica de Vidrios y Líquidos Sobreenfriados y Nanoconfinados**

16 – 18 Mayo 2012. Centro Atómico Constituyentes (CNEA) y en el Departamento de Química Inorgánica, Analítica y Química Física (FCEN-UBA).

Previamente, el **14 y 15 de Mayo** se realizará una Escuela sobre la misma temática dirigida a estudiantes de grado y posgrado.

Contacto: hrcorti@cnea.gov.ar (Dr. Horacio Corti (CNEA- CAC / FCEyN - UBA))

. **1^{er} Congreso Internacional de Ciencia y Tecnología Ambiental**

28 de Mayo al 1 de Junio 2012. Mar del Plata, Buenos Aires.

Más información: www.argentina-ambiental.com.ar

. **Simposio Internacional de Baterías Recargables de Litio Aire**

17 - 19 de Septiembre - Incluye una visita de dos días a los salares en las provincias de Salta y Jujuy (20 y 21 de Septiembre). INQUIMAE ((FCEN-UBA), Buenos Aires.

El principal objetivo del simposio será reunir a expertos activos en varios aspectos de las nuevas baterías recargables de litio aire para discutir la situación actual y perspectivas como también resultados recientes. Se espera contar con científicos jóvenes en la región y la industria que participen de la discusión sobre el estado actual de los cátodos de litio que tendrán impacto directo en las estrategias futuras en tecnologías de baterías recargables con gran capacidad y densidad de energía para usar en vehículos eléctricos.

Más información: <http://www.inquimae.fcen.uba.ar/simposiobaterias/index.htm>.

Contacto: Dr. Ernesto J. Calvo (calvo@qi.fcen.uba.ar)

. **XI ELAFOT (XI Encuentro Latinoamericano de Fotoquímica y Fotobiología)**

1-4 de Octubre 2012 –Córdoba (ARG)

En esta ocasión la organización estará a cargo del Grupo de Fotoquímica de la Universidad Nacional de Río Cuarto.

Más información: <http://www.fotoqca-riocuarto.com.ar/website/>

. **XXIX Congreso Argentino De Química**

3 al 5 de octubre de 2012. Mar del Plata, Argentina

Más información: <http://aqa.org.ar>

Consultas: aqa2012@aqa.org.ar

. **VIII Reunión Anual de la Asociación Argentina de Cristalografía (En el centenario de la difracción de rayos X (1912-2012))**

31 de Octubre al 2 de Noviembre de 2012. Rectorado de la Universidad Nacional del Litoral, Santa Fe.

Participan de la organización la Asociación Argentina de Cristalografía (AACr), miembro de la International Union of Crystallography (IUCr), y las Facultades de Ingeniería Química (FIQ) y de Bioquímica y Ciencias Biológicas (FBCB) de la Universidad Nacional del Litoral (UNL). El **30 de Octubre de 2012** se realizará el Primer Taller de la Asociación Argentina de Cristalografía mientras que la semana del **5 al 9 de Noviembre de 2012** se realizará la IV Escuela de la Asociación Argentina de Cristalografía.

Más información: <http://www.unl.edu.ar/aacr2012/>

Subsidios otorgados a Socios Adherentes para participar de Eventos Científicos

. 3000,00 Pesos. Coordinador del evento Dr. Norman A. García (Delegación Río IV). "XI Encuentro Latinoamericano de Fotoquímica y Fotobiología (ELAFOT)", 01-04/10/2012, Córdoba.

. 3000,00 Pesos. Coordinadora Dra. María dos Santos Afonso (Delegación INQUIMAE). 1er Congreso Internacional de Ciencia y Tecnología Ambiente". 28-05 al 01-06 del 2012.

. 2000,00 Pesos. Coordinador Dr. Horacio Corti (Delegación CNEA-Constituyentes). Escuela y workshop sobre "Estructura y Dinámica de Vidrios y Líquidos Sobreenfriados y Nanoconfinados". 1-15/05/2012. Centro Atómico Constituyente y INQUIMAE, Buenos Aires.

. 1500,00 Pesos. Coordinadora Dra. Gabriela Lacconi y Dr. Manuel Teijelo (Delegación Córdoba). Curso de Postgrado "Materiales nanoestructurados e interfaces. Preparación, Caracterización y Aplicaciones". 27/02 al 03/03 de 2012. Córdoba. Este subsidio ya fue efectivizado, administrado por los coordinadores del curso, y otorgados a los socios adherentes Tesio, Alvaro Yamil; Díaz Toro, Paulo César y Maza, Eliana María.

Noticias

Jueves 29 de Marzo de 2012

Notable repercusión de la campaña de difusión para presentar propuestas en el ILL (Institut Laue-Langevin, Grenoble, Francia). Se presentaron en la última convocatoria, 30 propuestas de laboratorios argentinos, pidiendo un total de 100 días de tiempo de haz!

Más información:

<http://fisica.cab.cnea.gov.ar/hacesra10/>

Por este medio les hacemos llegar a todos nuestro agradecimiento por el apoyo y respaldo que nos dieron, por el esfuerzo de difundir las novedades, y por elaborar tantas propuestas!!! Esperamos llegar a buen término y que nuestro Ministerio de Ciencia se decida favorablemente a firmar el convenio de asociación.

Cordialmente,

Gabriel Cuello y Gabriela Aurelio
Coordinadores del Grupo "Haces de Neutrones del RA10"

Para enviar noticias de interés relacionadas al quehacer científico a la lista de email de AAIFQ, especialmente en fisicoquímica enviar e-mail a:
lista-aaifq@linux0.unsl.edu.ar.

Invitamos también a los lectores del Boletín a enviar información de interés para los socios a
wolosiuk@cnea.gov.ar

Nueva Política de la AAIFQ para el otorgamiento de Subsidios a Socios Adherentes

En su última reunión la Comisión Directiva estableció la política para el otorgamiento de subsidios (becas) a Socios Adherentes. Estos subsidios serán otorgados solamente para participar de eventos con alto carácter formativo como cursos de post-grado, talleres y workshops y se desestimarán las asistencias a congresos, reuniones científicas, reuniones anuales, etc. Los organizadores de los eventos solicitarán los subsidios que serán utilizados solamente para el fin mencionado arriba.

Subscripción a la lista AAIFQ

- Enviar un mensaje sin subject, sin texto y sin firma a la siguiente dirección de email: lista-aaifq-subscribe@linux0.unsl.edu.ar
- Luego de algunos minutos recibirá una respuesta automática, pidiéndole que envíe la confirmación a una nueva dirección de e-mail. POR FAVOR COPIE COMPLETAMENTE ESTA DIRECCIÓN DE E-MAIL (no haga clic sobre la misma!) y envíe un mensaje sin subject, sin texto y sin firma a la misma.
- Luego de un cierto tiempo deberá recibir la confirmación que se encuentra suscripto a la lista