

Boletín Informativo

aaifq

Número 1 – año 2010

Mayo 2010

XVII Congreso Argentino de Físicoquímica y Química Inorgánica (XVII CAFQI)



El XVII Congreso Argentino de Físicoquímica y Química Inorgánica de la Asociación Argentina de Investigación Físicoquímica (AAIFQ), auspiciado por la Facultad de Ciencias Químicas y la Universidad Nacional de Córdoba, se realizará en el Pabellón Argentina de la Ciudad Universitaria, en la ciudad de Córdoba, entre el 3 y el 6 de mayo de 2011. Las instalaciones centrales del Pabellón Argentina permitirán, además de la realización de conferencias plenarias e invitadas y sesiones orales simultáneas, la exposición de la totalidad de los posters durante los cuatro días del congreso.

Este congreso tendrá un eje temático principal consistente en situar a la **Físicoquímica como punto de encuentro de la Física, la Química y la Biología**, que proporcionará el marco conceptual de las presentaciones orales.

El vínculo interdisciplinario propuesto es un escenario complejo pero altamente positivo y propicio para la discusión conjunta de sistemas en estudio, problemáticas, proyecciones novedosas y temas de interés común, incorporando aspectos esenciales de la Física, Química y la Biología.

Fechas importantes

30/09/2010 al 08/02/2011: Envío de resúmenes y solicitud de beca para estudiantes de postgrado.

30/09/2010 al 29/11/2010: Pago de inscripción anticipada.

Convocatoria de la RECyT al Premio Mercosur de Ciencia y Tecnología - Año 2010

Área temática del Premio: Nanotecnología

Requisitos: Los candidatos al Premio deben estar vinculados al MERCOSUR, sea por la nacionalidad, por la naturalidad o por estar domiciliado en los países miembros y asociados al MERCOSUR.

Categorías:

- 1.- Iniciación Científica
- 2.- Estudiante Universitario
- 3.- Joven Investigador
- 4.- Integración

Cierre del llamado: 23 de agosto de 2010

Mayor información en: <http://www.aaifq.org.ar>
Contacto: Dr. Alberto L. Capparelli
alcappa@quimica.unlp.edu.ar

Sociedad Argentina de Espectrometría de Masa

En Noviembre de 2009 se creó la Sociedad Argentina de Espectrometría de Masa (SAEM). Entre los intereses de esta nueva asociación se encuentran el de fomentar la especialidad reuniendo a quienes trabajan en el campo de la Espectrometría de Masa, ya sea en investigación o en aplicaciones, en universidades o en la industria, propender a la vinculación con entidades similares de otros países e interceder por la actividad ante organismos oficiales. La sociedad se encuentra iniciando los trámites correspondientes para obtener la personería e invita a asociarse a todos aquellos interesados.

La asociación puede realizarse a través de la página web:
<http://www.umymfor.fcen.uba.ar/saem/>

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

NOVEDAD....

CONSULTE LA PRIMERA CIRCULAR del XVII Congreso Argentino de Fisicoquímica y Química Inorgánica en

<http://www.fcq.unc.edu.ar/xviicongreso>

Talleres satélites del XVII CAFQI

En esta oportunidad, se promoverá la organización de Talleres satélites específicos, dentro del eje temático establecido, previos y posteriores al congreso, propiciando incentivar un ambiente más reducido, con alto valor académico como foro de discusión en áreas o temas novedosos específicos.

Talleres confirmados a la fecha

- **Workshop argentino de solvatación y reactividad a escala molecular: Aspectos dinámicos y estructurales**

Organizadora: Juliana Palma - UNQUI
Co-organizadora: Rosana Romano - CEQUINOR - UNLP

Contacto: jip368@msn.com / juliana@unq.edu.ar

- **Plasmónica**

Organizadora: Andrea Bragas - FCEyN - UBA
Co-organizador: Fernando D. Stefani - FCEyN - UBA

Contacto: bragas@df.uba.ar

- **Workshop argentino de biofisicoquímica de proteínas (WABFQP)**

Organizador: Julián Echave - ECyT - UNSAM
Co-organizador: Marcelo Martí - INQUIMAE - UBA
Contacto: julian.echave@unsam.uba.ar

Reuniones y Cursos

• *Cursos de posgrado*

i) "Simulación Computacional Avanzada en Química, Bioquímica y Ciencias de Materiales"

12/7 al 26/7 2010 en el DQIAyQF-INQUIMAE-FCEN-UBA. CABA - Buenos Aires. Dictado por los Dres. Marcelo A. Martí, Damián Scherlis, Adrián Turjanski & Dario A. Estrin.

+Info: <http://bioinf.gb.fcen.uba.ar/tiki/tiki-index.php?page=curso2010>

Contacto/Preinscripción mail a:

marti.marcelo@gmail.com o
aturjans@gmail.com

ii) "Industrial water pollution control"

31/5 al 4/6 de 2010 en la sede de gobierno de la UNR. Rosario - Santa Fe. Dictado por Prof. Emérito Dr. Ing. Bohumil Volesky (Mc Gill University- Montreal-Canadá)

Contacto: Dr. F. L. Sala, sala@iquir-conicet.gov.ar

• *Workshop*

"2nd Argentinian Workshop in Environmental Science"

14-19/10 de 2012. Malargüe - Mendoza.

• *Reunión - Escuela*

VI Reunión de la Asociación Argentina de Cristalografía (13-15/10 de 2010) y Escuela de la Asociación Argentina de Cristalografía (18-22/10 de 2010). Buenos Aires.

+Info: <http://www.tandar.cnea.gov.ar/eventos/AACr/index.html>

Información general

El Dr. Miguel A. Blesa se hizo cargo de la construcción de una página web para la Asociación para el Progreso de las Ciencias sobre los *Grandes Temas Ambientales de la Argentina en el Bicentenario*. Para su lectura ir al icono *Grandes Temas Ambientales* en <http://www.aargentinapciencias.org/>

Subscripción al boletín

Todas aquellas personas, socios o no socios, que deseen suscribirse al Boletín pueden hacerlo por esta vía, siguiendo las siguientes instrucciones:

- 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 click 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

Envío de información a la lista de la AAIFQ y al Boletín

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.