

# Boletín Informativo

## aaifq

Número 4 – año 2011

Abril 2011

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



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

e-mail: [xviicongreso@aaifq.org.ar](mailto:xviicongreso@aaifq.org.ar)

Tel: 54(351) 433 4169/433 4180 int. 219/214

Fax: 54(351) 433 4188

Visite las últimas novedades del congreso

#### 96ª Reunión Nacional de Física

La Asociación Física Argentina (AFA) invita a todos nuestros socios a participar de la "96ª Reunión Nacional de Física" la cual se realizará excepcionalmente este año en la ciudad Uruguaya de Montevideo, entre el 20 y el 23 de septiembre de 2011, coincidiendo con la Segunda Reunión Conjunta de la Sociedad Uruguaya de Física (SUF) y la AFA.

Se recuerda a todos los **socios** de la **AAIFQ** que tengan sus cuotas al día, que podrán participar de las mismas en las mismas condiciones que los socios, de la AFA, pagando una tasa de inscripción reducida

### Llamado a Asamblea Ordinaria

#### Orden del Día:

1. Informe de Presidencia.
2. Informe de Tesorería.
3. Resultado Elecciones para la renovación de autoridades Comisión Directiva de la AAIFQ.
4. Sede del XVIII CAFQI
5. Creación Premio Pedro J. Aymonino.
6. Socios Honorarios
7. Otros

La Asamblea se realizará el día **jueves 5 de mayo de 2011 a las 18.20 h**, en la Sala América - Ciudad Universitaria - UNC



**Celebrando el Año Internacional de la Química**  
La AAIFQ les propone el siguiente documento

**La Química del Futuro**

<http://www.aaifq.org.ar/novedades/2011/anoquimica.pdf>

### ELECCIONES EN LA AAIFQ

Lista de candidatos para la renovación de autoridades

#### Vicepresidente:

Dr. Alberto E. Regazzoni  
Gerencia de Qca (CAC) CNEA

#### Prosecretario:

Dr. Alejandro Wolosiuk  
Gerencia de Qca (CAC) CNEA

#### Protesorero:

Dr. Javier Rodríguez  
Gerencia de Qca (CAC) CNEA

#### Vocales Titulares:

Dra. Sandra R. Signorella - (IQUIR-UNR)  
Dr. Gustavo A. Pino - (INFIQC-UNC)  
Dra. María A. Grela - (Dpto Qca-UNMDP)

#### Vocales Suplente:

Dra. Sonia E. Clic - (CEQUINOR-UNLP)  
Dra. Graciela P. Zanini - (INQUISUR-UNS)

### V Encuentro de Física y Química de Superficie

27-29 de Octubre 2011 - Rosario

Contacto: [fyqs2011@gmail.com](mailto:fyqs2011@gmail.com)

## TALLER SOBRE EL USO DE LUZ SINCROTRÓN

La Dirección Nacional de Relaciones Internacionales del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva invita a participar del Taller sobre uso de Luz Sincrotrón que se realizará del 26 al 28 de abril de 2011 en la sede de la *Academia Nacional de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales* (Av. Alvear 1711, 4to piso) con motivo de la proyección de una nueva facilidad en el hemisferio sur, el sincrotrón SIRIUS (Campinas, Brasil), así como también de la firma de un acuerdo de cooperación con el Synchrotron Soleil.

Durante el encuentro, representantes de los laboratorios SIRIUS y SOLEIL explicarán sus características y potencialidades lo que seguramente permitirá estimular la colaboración en investigación científica mediante el empleo de radiación de sincrotrón.

Para poder participar resulta imprescindible acreditarse previamente enviando datos personales y de contacto a [megodoy@mincyt.gov.ar](mailto:megodoy@mincyt.gov.ar), indicando en el Asunto: Workshop SIRIUS-SOLEIL.

## Curso de posgrado:

### Impacto ambiental de la producción y el consumo de energía. Diagnósticos y soluciones desde la química

A cargo del Dr. Hugo Destailats  
*Lawrence Berkeley National Laboratory (USA)*  
A dictarse entre los días Del 9/5 al 13/5/11  
Coordinador: Dr. Damian Bikiel DQIAQyF-INQUIMAE - FCEyN – UBA.

Contacto: [dbikiel@qi.fcen.uba.ar](mailto:dbikiel@qi.fcen.uba.ar)  
Para mayor información ver pagina web AAIFQ

Invitamos a los lectores del Boletín a enviar información de interés para los socios a [achialvo@fiq.unl.edu.ar](mailto:achialvo@fiq.unl.edu.ar) o [wolosiuk@cnea.gov.ar](mailto:wolosiuk@cnea.gov.ar).

## 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](mailto: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

## 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](mailto:lista-aaifq@linux0.unsl.edu.ar).

Invitamos también a los lectores del Boletín a enviar información de interés para los socios a [achialvo@fiq.unl.edu.ar](mailto:achialvo@fiq.unl.edu.ar) o [wolosiuk@cnea.gov.ar](mailto:wolosiuk@cnea.gov.ar).