

MEMORIA DE LA AAIFQ Ejercicio 2011-2012

La actividad desarrollada por la Asociación Argentina de Investigación Físicoquímica, durante el período comprendido entre el 1º de Junio de 2011 y 31 de mayo de 2012, consistió en:

1. Realización de reuniones periódicas (dos) de los miembros de la Comisión Directiva en la ciudad de Santa Fe en octubre de 2011 y marzo de 2012 en San Luis.
2. Realización de la Asamblea Ordinaria de la AAIFQ en la ciudad de Santa Fe el 19 de agosto de 2011 en la que se aprobaron la Memoria y Balance del periodo 2010 y 2011.
3. *Página on line de la Asociación.* Se procedió a la actualización de la página con los datos disponibles y se abonó el costo correspondiente al año 2012.
4. Se realizó el re-empadronamiento de la AAIFQ en la Dirección de Personerías Jurídicas de la Pcia. de Buenos Aires lo cual permitió la continuidad de las gestiones de aprobación de las reformas del Estatuto.
5. En el marco del Año Internacional de la Química, se difundió en la página web y por la lista de socios, el documento de la Asociación, que fue elaborado por los Dres. Blesa y Olabe donde se presenta un panorama muy amplio de la Química del Futuro. La versión final además, fue publicada en la revista "Ciencia e Investigación" Vol. 61 N° 4 (2011) de la Asociación Argentina para el Progreso de las Ciencias (AAPC) y puede verse en la página www.aarqentinapciencias.org.
6. Se aprobó la modificación del reglamento para el otorgamiento del Premio a los mejores trabajos presentados por jóvenes investigadores en cada sección del CAFQI.
7. Se otorgaron seis (6) subsidios para becas en eventos científicos a socios adherentes de la AAIFQ: **a.** V Escuela de Síntesis de Materiales Sol-gel; **b.** V Encuentro de Física y Química de superficies; **c.** XI Encuentro Latinoamericano de Fotoquímica y Fotobiología (ELAFOT); **d.** Congreso Internacional de Ciencia y Tecnología Ambiental y 1º Congreso Nacional de Ciencia y Tecnología Ambiental; **e.** Escuela y Workshop sobre Estructura y Dinámica de Vidrios y Líquidos Sobreenfriados y Nanoconfinados; **f.** Curso de Postgrado "Materiales nanoestructurados e interfases. Preparación, Caracterización y Aplicaciones".
8. Se otorgaron tres (3) ayudas económicas para viajes a socios adherentes para asistencias a cursos o estadías cortas en centros especializados.
9. Incorporación a la AAIFQ de dos (2) Socios Activos y doce (12) Socios Adherentes, teniendo en cuenta las solicitudes de afiliación respectivas. Cambio de categorías de adherente a activos de once (11) socios. Se dieron de baja a dos (2) Socios Activos y dos (2) Socios Adherentes.

10. Se realizaron las presentaciones conjuntas con la SAIQO de una propuesta de candidatos para reemplazar a los miembros salientes de la Comisión Asesora de Ciencias Químicas y de Becas del CONICET. Las listas fueron integradas en base a antecedentes, trayectoria en investigación científica, procedencia y especialidad de los candidatos.

11. Aprobación del Reglamento del Premio Dr. Pedro J. Aymonino. Convocatoria de la 14° edición del Premio Dr. Hans J. Schurnacher y 1° edición del Premio Dr. Pedro J. Aymonino a la mejor Tesis Doctoral en el campo de la Fisicoquímica y de la Química Inorgánica respectivamente, correspondientes al bienio 2011-2012.

12. Difusión de cursos, eventos científicos, etc. a través del Boletín Electrónico de la AAIFQ (dos números), de la página web de la Asociación, del correo electrónico a la lista-aaifq y a los Delegados Regionales. El Dr. Wolosiuk es el editor del Boletín *on line* en la página de la AAIFQ y es quien recibe la información para la elaboración del mismo.

13. La AAIFQ participó en la reunión convocada por la Asociación Argentina para el Progreso de las Ciencias donde también estuvo presente la Sociedad Argentina de Materiales con el objeto de establecer acciones futuras para promover y evaluar actividades interdisciplinarias.



José Pedregosa
Presidente



Griselda Narda
Secretaria