

MEMORIA DE LA AAIFQ

Ejercicio 2018-2019

La actividad desarrollada por la Asociación Argentina de Investigación Físicoquímica, durante el período comprendido entre el 1º de junio de 2018 y 31 de mayo de 2019, consistió en:

1. Realización de dos reuniones periódicas de la Comisión Directiva: una en la Ciudad Autónoma de Buenos Aires, el 18 de octubre de 2018 y la otra en San Miguel de Tucumán el 16 de abril de 2019.
2. Realización de la Asamblea Ordinaria de la AAIFQ en la Ciudad Autónoma de Buenos Aires, el 18 de octubre de 2018 en la que se aprobaron la Memoria y Balance del período 1º de junio de 2017 y 31 de mayo de 2018.
3. Realización del XXI Congreso Argentino de Físicoquímica y Química Inorgánica, que se llevó a cabo en Facultad de Ciencias Exactas y Tecnología de la Universidad Nacional de Tucumán, San Miguel de Tucumán (Tucumán), entre los días 14 y 17 de abril de 2019. Su Comité Organizador estuvo integrado por docentes investigadores de la Universidad Nacional de Tucumán e Institutos de doble dependencia CONICET- UNT, presidido por la Dra. Aida Ben Altabef. Se inscribieron 330 participantes de diferentes Universidades e Institutos de Investigación de nuestro país. Se presentaron 9 conferencias plenarias, 15 conferencias semiplenarias, 29 comunicaciones orales y 316 trabajos en modalidad poster.
4. Se otorgó el Premio Dra. María Cristina Giordano a la labor destacada en la investigación y el desarrollo de la Físicoquímica. En esta oportunidad el premio fue entregado al investigador al Dr. Gustavo Ariel Pino de la Universidad Nacional de Córdoba.
5. Se otorgó el Premio Prof. Hans J. Schumacher a la mejor tesis doctoral del bienio en el campo de la Físicoquímica, al Dr. Gonzalo Perez Mitta (Universidad Nacional de la Plata). Se otorgó también mención especial a a la Dra. Mariela A. Brites Helu (Universidad Nacional del Litoral).
6. Se otorgó el Premio Prof. Pedro J. Aymonino a la mejor tesis doctoral del bienio en el campo de la Química Inorgánica, al Dr. Rolando M. Caraballo (Universidad de Buenos Aires).
7. Realización de una Asamblea Extraordinaria, en San Miguel de Tucumán, el 15 de abril de 2019, en la que se avaló el resultado de elecciones para la renovación de autoridades de la Comisión Directiva de la AAIFQ, llevadas a cabo durante el desarrollo de XXI CAFQI.
8. Página web de la Asociación, correo electrónico Secretaría y Lista de Correos Electrónicos: la Asociación cuenta con una nueva página web (www.aaifq.org) con acceso desde la Secretaría para poder divulgar información de utilidad entre los socios. Además hay una nueva dirección de correo para la Secretaría (secretariaaaifq@gmail.com) para que toda la información que recibe o envía la Secretaría quede registrada para Comisiones Directivas futuras. Se armó en dicha

cuenta de correo la lista de contactos de socios por delegación con el fin de conformar una lista completa de correos electrónicos de todos los socios para facilitar la divulgación de información.

9. Se actualizó el Padrón de Socios en forma permanente.

10. Se incorporaron 7 socios activos, 44 socios adherentes y se dieron de baja 32 socios activos. Se cambiaron 4 socios de categoría y hubo 5 nuevos delegados regionales.

11. Se participó activamente en reuniones de EPAC (Encuentro Permanente de Asociaciones Científicas) y AAPC (Asociación Argentina para el Progreso de la Ciencia) y/o difundiendo información entre los socios.

12. Se presentaron a CONICET propuestas de candidatos para reemplazar a los miembros salientes de las Comisiones Asesoras de Ciencias Químicas, y de la Comisión Asesora de Becas; las propuestas fueron elaboradas teniendo en cuenta antecedentes, trayectoria, área de especialidad, y distribución geográfica de los posibles candidatos.

13. Se otorgaron cuatro ayudas económicas para cubrir los gastos de pasajes de socios adherentes: A la Dra. Paula Cappellari (UNC) para asistir al "VI San Luis Conference on Surfaces, Interfaces and Catalysis" entre el 6 y 8 de agosto de 2018 en Santa Fé. A la Lic. Angie Orduz (INQUISUR, Bahía Blanca) para efectuar una pasantía en el laboratorio del Dr. Karim Sapag en el Instituto de Física Aplicada INFAP de la Universidad Nacional de San Luis, para aprender una técnica de utilidad para su doctorado. A la Lic. Priscila Zelaya (Universidad Nacional de Tucumán) para asistir al curso de postgrado "Métodos ópticos para caracterización de materiales y superficies" relacionado con su temática de tesis doctoral en la Universidad Nacional de Córdoba. A la Lic. Mariana Rocha (INQUINOA- San Miguel de Tucumán) para efectuar el curso de postgrado "Causación y sistemas complejos" en la Universidad Nacional de La Plata.

Liliana Gassa
Presidenta

María E. Tuccheri
Secretaria