

GRUPO ESPECIALIZADO DE ELECTROQUÍMICA
NUMERO DE SOCIOS : 193
<p>a) Científicas</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 2nd E3 Mediterranean Symposium: Electrochemistry for Environment and Energy, celebrado en Gargnano (Brescia, Italia) del 14 al 16 de septiembre de 2016. El congreso estuvo organizado por la Università degli Studi di Milano, Università di Milano Bicocca y Politecnico di Milano en colaboración con el Grupo Especializado de Electroquímica de la RSEQ y la División de Electroquímica de la Sociedad Italiana de Química. El evento, el cual enlazaba con las Giornate dell'Elettrochimica Italiana 2016, contó con 21 conferencias orales y 36 contribuciones en formato póster. Además, se invitó a 4 ponentes para una sesión sobre Tecnologías Electroquímicas. 2) XXI Encontro da Sociedade Portuguesa de Electroquímica y XVIII Encontro Ibérico de Electroquímica tuvo lugar en el Instituto Politécnico de Braganza, Portugal, durante los días 14-17 de septiembre de 2016. El Grupo de Electroquímica participo junto con Sociedad Portuguesa de Electroquímica en la organización del evento. 3) Apoyo en la creación de las Redes Científicas de Excelencia “Sensores y biosensores electroquímicos (Electrobionet)” y “Aplicaciones Medioambientales y Energéticas de la Tecnología Electroquímica (E3TECH)”. <p>b) Formación Especializada</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Coordinación de la defensa de los Proyectos de Tesis del Programa Interuniversitario de Doctorado “Electroquímica. Ciencia y Tecnología” y de los “Trabajos Fin de Máster (TFM)” del Máster interuniversitario “Electroquímica. Ciencia y Tecnología”. Actividad patrocinada por el grupo y por la International Society of Electrochemistry (ISE). <p>c) Divulgativas</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Mantenimiento, actualización y difusión de la página web del grupo. En la página web del grupo, que sigue estándares de la RSEQ, se actualizan continuamente sus contenidos, por ejemplo, incorporando las contribuciones científicas de las nuevas reuniones del Grupo, para lograr su máxima difusión. (http://rseqelectroquimica.com/). <p>d) Reunión de Grupo</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) XXXVII Reunión del Grupo Especializado de Electroquímica (GE-RSEQ), que tuvo lugar, entre el 17 y el 20 de julio de 2016 en la Universidad de Alicante contando con la asistencia de 213 participantes. La reunión se organizó en tres simposios paralelos con la presentación de 85 comunicaciones orales y 48 posters, además de cuatro conferencias plenarias impartidas por especialistas internacionales en diversas materias relacionadas con la Reunión. <p>e) Otros (premios, relaciones institucionales, becas...)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Entrega de los premios CIDETEC 2015 a la excelencia en Electroquímica en sus modalidades “Jóvenes Investigadores” e “Investigación Científica”, patrocinados por IK4 CIDETEC con 2000 y 4000 euros respectivamente. Los premios están coordinados por el Grupo especializado de Electroquímica. 2) Convocatoria y entrega del I Premio “ANTONIO ALDAZ” a la mejor Tesis Doctoral en el ámbito de la Electroquímica patrocinado por el Grupo de Electroquímica. El premio estuvo dirigido a investigadores que defendieron su Tesis Doctoral durante el año 2014. La dotación del premio fue de 500 €, el correspondiente diploma acreditativo y la inscripción a la reunión del Grupo. 3) Entrega de tres premios a los mejores pósters presentados en el seno de la XXXVII Reunión del Grupo. Los premios estaban dotados con 100 euros cada uno y diploma acreditativo. 4) El pasado 22 de agosto de 2016 se firmó un convenio con la International Society of Electrochemistry (ISE) para intensificar la cooperación en el futuro. 5) Apoyo a las redes concedidas por el Ministerio mediante la concesión, por parte del Grupo, de sendas subvenciones de 1500 euros para el apoyo en la asistencia de estudiantes a los workshops o reuniones impulsadas por las redes. 6) Apoyo económico para la movilidad de los estudiantes del Máster y del programa de Doctorado interuniversitarios en la asistencia a la Reunión del Grupo de Electroquímica.



Foto oficial de la XXVII Reunión del Grupo (Universidad de Alicante)



Estudiantes y profesores de los programas interuniversitarios de Máster y Doctorado "Electroquímica. Ciencia y Tecnología"



Entrega de los premios CIDETEC 2015 a la Excelencia Electroquímica al Dr. Eduardo Laborda Ochando de la Universidad de Murcia y a la profesora Inmaculada Ortiz Uribe de la Universidad de Cantabria (en el centro)

Modificar el espacio de ambas secciones. Preferiblemente no usar más de una página.

GRUPO ESPECIALIZADO DE ELECTROQUÍMICA

NUMERO DE SOCIOS **193**

ACTIVIDADES A REALIZAR

1ª) XXXVIII Reunión del Grupo Especializado de Electroquímica de la Real Sociedad Española de Química en la primera semana de Julio de 2017 en VITORIA organizado por el centro CIC ENERGIGUNE.

2º) Celebración de la “*Asamblea General del Grupo*”

3º) Entrega de los premios CIDETEC 2016 a la excelencia en Electroquímica patrocinados por IK4 CIDETEC.

4º) Patrocinio de los premios a la mejor Tesis Doctoral (II Premio “Antonio Aldaz”) en el campo de la Electroquímica y a las mejores presentaciones, en formato poster, durante la correspondiente Reunión del Grupo.

5º) Apoyo a la movilidad de los estudiantes para el desarrollo del periodo presencial conjunto de las asignaturas del Máster en Electroquímica. Ciencia y Tecnología durante la Reunión del Grupo.

6º) Coordinación de la defensa de los Proyectos de Tesis y de los “Trabajos Fin de Máster (TFM)” de los Programas Conjuntos Interuniversitarios “Electroquímica. Ciencia y Tecnología” durante la celebración de la reunión anual del Grupo. Gestión del apoyo a la movilidad de los estudiantes para la defensa de dichos proyectos y trabajos.

7º) Reunión con el Comité Organizador para la coordinación de la XXXVIII Reunión del Grupo que se celebrará en Vitoria.

8º) Apoyo a las redes temáticas de Excelencia concedidas por el Ministerio e impulsadas por el grupo especializado de Electroquímica. Redes en “Sensores y biosensores electroquímicos” y “Aplicaciones medioambientales y energéticas de la tecnología electroquímica”.

9º) Actividades para impulsar el aumento del número de socios.

10º) Mantenimiento y actualización de la página web del grupo.

11º) Viajes y dietas para asistencias a reuniones del Consejo de Gobierno de la RSEQ y de la Comisión Permanente del Grupo.