

GRUPO ESPECIALIZADO DE ELECTROQUÍMICA
NUMERO DE SOCIOS : 201
<p>a) Científicas</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) XIX Encuentro Ibérico de Electroquímica que tuvo lugar entre el 5 y el 7 de julio de 2017 en Vitoria-Gasteiz. La Sociedad Portuguesa de Electroquímica y el Grupo de Electroquímica de la RSEQ participaron conjuntamente en la organización del evento. 2) Apoyo en las actividades científicas realizadas por 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. <p>c) Divulgativas</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Mantenimiento de la página web del grupo siguiendo los estándares de la RSEQ, en la que se están incorporando las contribuciones científicas en las reuniones del Grupo desde su creación (http://rsequelectroquimica.com/). <p>d) Reunión de Grupo</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) La XXXVIII Reunión del Grupo Especializado de Electroquímica (GE-RSEQ) tuvo lugar, entre el 5 y el 7 de julio de 2017 en Vitoria-Gasteiz organizada por el Prof. Teófilo Rojo del CIC energiGUNE. La Reunión contó con la asistencia de más de 120 participantes. La Reunión se organizó en cuatro simposios paralelos con la presentación de más de 70 comunicaciones orales, 30 pósters, y cuatro conferencias plenarias impartidas por especialistas internacionales en diversas materias relacionadas con la Electroquímica. Durante la Reunión se hizo entrega de los diferentes premios patrocinados por el Grupo de Electroquímica. <p>e) Otros (premios, relaciones institucionales, becas...).</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Entrega de los Premios CIDETEC 2016 a la excelencia en Electroquímica en sus modalidades “Jóvenes Investigadores” e “Investigación Científica”, patrocinados por IK4 CIDETEC con una dotación económica de 2000 y 4000 euros, respectivamente. Los premios están coordinados por el Grupo de Electroquímica. 2) Entrega del II 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 2015. La dotación del premio fue de 500 €, junto con el correspondiente diploma acreditativo y la inscripción a la Reunión del Grupo. 3) Entrega de dos premios a los mejores pósters presentados en el seno de la XXXVIII Reunión del Grupo. Los premios estaban dotados con 100 euros cada uno y diploma acreditativo. 4) Apoyo económico a las Redes de Excelencia apoyadas por el Grupo para la asistencia de estudiantes a los <i>workshops</i> o reuniones impulsadas por las mismas. El Grupo ha apoyado nuevamente la solicitud de continuación de sendas Redes. 5) Apoyo económico para la movilidad de los estudiantes del Máster y del programa de Doctorado interuniversitarios con el objetivo de asistir a la Reunión del Grupo. 6) Creación de los nuevos premios del Grupo de Electroquímica 2018, que contarán con una importante dotación económica por parte del Grupo.



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



Entrega de los premios CIDETEC 2016 a la Excelencia Electroquímica al Profesor D. PEDRO GÓMEZ ROMERO del Instituto de Nanociencia y Nanotecnología de Cataluña y a la Dr. MARÍA ESCUDERO ESCRIBANO de la Universidad de Copenhague.



Entrega del II Premio Antonio Aldaz a la mejor Tesis Doctoral en el ámbito de la Electroquímica (Foto izquierda) y entrega de los premios a los mejores pósters presentados en el seno de la XXXVIII Reunión del Grupo (Foto derecha).

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

GRUPO ESPECIALIZADO DE ELECTROQUÍMICA

NUMERO DE SOCIOS: **201**

ACTIVIDADES A REALIZAR

1ª) XXXIX Reunión del Grupo Especializado de Electroquímica de la Real Sociedad Española de Química durante la primera semana de Julio de 2017 en Madrid y organizada por José Manuel Pingarrón y Paloma Yáñez de la Universidad Complutense de Madrid.

2ª) Participación en la Organización del “3r E3 MEDITERRANEAN SYMPOSIUM: ELECTROCHEMISTRY FOR ENVIRONMENT AND ENERGY” que se celebrará junto con la XXXIX Reunión del Grupo Especializado de Electroquímica.

3ª) Celebración de la “Asamblea General del Grupo” durante la correspondiente Reunión del Grupo.

4ª) Patrocinio y entrega de los nuevos premios del Grupo de Electroquímica 2018.

5ª) Patrocinio de los premios a la mejor Tesis Doctoral (III premio “Antonio Aldaz”) en el campo de la Electroquímica durante el año 2016 y a los mejores pósters presentados en la correspondiente Reunión del Grupo.

6ª) 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.

7ª) 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.

8ª) Mantenimiento y actualización de la página web del grupo.

9ª) Reunión con el Comité Organizador para la coordinación de la XXXIX Reunión del Grupo que se celebrará en Madrid.

10ª) Apoyo a las Redes Temáticas de Excelencia concedidas por el Ministerio e impulsadas por el Grupo. Redes en “Sensores y biosensores electroquímicos” y “Aplicaciones medioambientales y energéticas de la tecnología electroquímica”.

11ª) Actividades para impulsar el aumento del número de socios.

12ª) Viajes y dietas para asistencias a reuniones del Consejo de Gobierno de la RSEQ y de la Comisión Permanente del Grupo.