

GRUPO ESPECIALIZADO DE ELECTROQUIMICA
NUMERO DE SOCIOS 173

1º) La principal actividad realizada por el Grupo Especializado de Electroquímica (GE-RSEQ) durante el año 2015 ha sido la celebración de la XXXVI Reunión del GE-RSEQ y el XVII Encuentro Ibérico de Electroquímica que tuvieron lugar, conjuntamente, entre el 13 y el 15 de julio de 2015 en la Universidad de Vigo contando con la asistencia de 170 participantes. La reunión se organizó en tres simposios paralelos con la presentación de 87 comunicaciones orales y 40 posters, además de tres conferencias plenarias impartidas por especialistas internacionales en diversas materias relacionadas con la Reunión. Entrega de premios patrocinados por el Grupo a los mejores posters presentados

2º) Celebración de la “Asamblea General del Grupo” en la que, además de los asuntos de trámite, en la que se aprobó una propuesta para concesión de un premio a la mejor tesis doctoral defendida en el ámbito de la Electroquímica. Asimismo, se impulsó la creación de dos redes temáticas de excelencia científica entre los distintos grupos de investigación que forman parte del GE-RSEQ.

3º) Entrega de los premios CIDETEC 2014 a la excelencia en Electroquímica en sus modalidades “Trayectoria Científica” e “Investigación Científica”, patrocinados por IK4 CIDETEC.

4º) 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.

5º) 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://rseqelectroquimica.com/>)



Foto oficial de la XXVI Reunión del Grupo y XVII Encuentro Ibérico de Electroquímica (Universidad de Vigo)



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



Entrega de los premios CIDETEC 2014 a la Excelencia Electroquímica a los profesores Enric Brillas y Alvaro Colina (en el centro)