

ACTA de la ASAMBLEA GENERAL DEL GRUPO DE ELECTROQUÍMICA DE LA RSEQ

Celebrada en el Hotel H10 Costa Adeje Palace en Tenerife, **EL 22 DE JULIO DE 2009**, con ocasión de la XXX Reunión del Grupo de Electroquímica de la R.S.E.Q. XI Encontro Ibérico de Electroquímica.

LISTA DE ASISTENTES:

Alcaide Monterrubio, Francisco (CIDETEC)	Hernández Creus, Alberto (ULL)
Alonso Alonso, M ^a Cruz (CSIC)	Hernández Hernández, Lucas (UAM)
Alonso Fuente, Concepción (UAM)	Herrasti González, Pilar (UAM)
Andrade Perdrix, M ^a Carmen (CSIC)	Madueño Jiménez, Rafael (UCO)
Andreu Fondacabe, Rafael (US)	Martínez Ortiz, Francisco (UM)
Arévalo Morales, M ^a Carmen (ULL)	Montiel Leguey, Vicente (UA)
Blázquez Ruiz, Manuel (UCO)	Müller Jevenois, Carlos M ^a (UB)
Brillas Coso, Enric (UB)	Molina Gómez, Ángela (UM)
Carro Reglero, Pilar (ULL)	Ocón Esteban, Pilar (UAM)
Costa García, Agustín (UNIOVI)	Pastor Tejera, Elena (ULL)
Da Silva Cruz, Hugo Gonzalo (UAB)	Pineda Rodríguez, Teresa (UCO)
Domínguez Pérez, Manuel M ^a (US)	Pingarrón Carazón José M. (UCM)
Fernández Otero, Toribio (UPCT)	Prieto Dapena, Francisco (US)
Gallardo García, Iluminada (UAB)	Rodes García, Antonio (UA)
García Lecina, Eva (CIDETEC)	Rodríguez Amaro, Rafael (UCO)
García Raya, Daniel (UCO)	Rodríguez González, Rosa M ^a (UB)
Garrido Ponce, José Antonio (UB)	Rueda Rueda, Manuela (US)
Gómez Valentín, Elvira (UB)	Solla Gullón, José (UA)
González Arjona, Domingo (US)	Souto Suarez, Ricardo
González González, Sergio (ULL)	Vallés Giménez, Elisa (UB)
González Tejera, María Josefa (UCM)	Vidal Iglesias, Francisco José (UA)
Guirado López, Gonzalo (UAB)	Yáñez Sedeño, Paloma (UCM)

Se inicia la sesión a las 12:00 horas, bajo la presidencia del Dr. Manuel Blázquez Ruiz, actuando como Secretario el Dr. Manuel M^a Domínguez Pérez, con el siguiente orden del día:

- 1.- Lectura y aprobación, si procede, del Acta de la Asamblea General del Grupo de Electroquímica de la RSEQ con ocasión del 59th Annual Meeting of the ISE.
- 2.- Informe del Presidente.
- 3.- Entrega de los Premios CIDETEC 2008.
- 4.- XXXI Reunión del grupo conjuntamente con SIBAE y el XII Encontro Ibérico de Electroquímica en Alcalá de Henares (2010).
- 5.- Propuesta de la XXXII Reunión del Grupo en Murcia (2011).
- 6.- Máster de Electroquímica. Ciencia y Tecnología.
- 7.- Informe del Tesorero.
- 8.- Ruegos y preguntas.

1.- Lectura y aprobación, si procede, del Acta de la Asamblea General del Grupo de Electroquímica de la RSEQ con ocasión del 59th Annual Meeting of the ISE.

Se aprueba por unanimidad el Acta de la Asamblea General del Grupo de Electroquímica de la RSEQ celebrada en Sevilla el 12 de septiembre de 2008.

2.- Informe del Presidente

El presidente inicia su exposición destacando la buena organización de la XXX Reunión del Grupo de Electroquímica de la RSEQ, XI Encontro Ibérico de Electroquímica. Expresa el agradecimiento de la Junta Directiva al comité organizador, a su Presidenta, la Dra. Carmen Arévalo y a la secretaria Dra. Elena Pastor, así como a los grupos e investigadores que han asistido a la Reunión. Agradece también a la Fundación CIDETEC y a las empresas Trallero & Schlee, Gomensoro y DropSens sus contribuciones económicas para el buen desarrollo del evento, indicando que algunas de ellas se han entregado directamente al Comité Organizador del congreso. También agradece a la RSEQ la aportación de 2300 € para la Reunión anual del grupo y para la defensa del Diploma de Estudios Avanzados. En las Reuniones que el presidente ha mantenido en la sede de la RSEQ ha constatado el seguimiento que la Junta Directiva mantiene sobre las actividades del grupo, especialmente lo referente al DEA. En este sentido, el Grupo de Electroquímica ha proporcionado a cada uno de los estudiantes de doctorado la cantidad de 130 € en concepto de gastos de desplazamiento. Expresa su agradecimiento a los estudiantes por defender sus trabajos en esta Reunión.

El presidente informa que se ha realizado la transferencia de la página web del grupo y de la lista de distribución a la Universidad de Córdoba, quedando como responsable del mantenimiento el tesorero Dr. Rafael Madueño. Se están planificando mejoras y, por ahora quien quiera enviar alguna noticia a la lista de distribución se ruega lo haga al tesorero para su implantación.

En el boletín electrónico de la RSEQ se están difundiendo noticias relevantes del Grupo tales como las relacionadas con esta Reunión, reseñas de los premios CIDETEC, entrega de dichos premios, etc. Se continuará en esta línea.

Se informa también de la celebración de la 5ª Escuela de Verano en Ingeniería Electroquímica en Almagro del 6 al 11 de septiembre de 2009.

Por último, el presidente agradece al equipo de dirección anterior, Profesor Brillas y Cabot y Profesora Gallardo su ayuda logística de traspaso de la gestión del grupo referente a documentación y cuenta bancaria.

3.- Entrega de los Premios CIDETEC 2008.

El Dr. Blázquez informa que el pasado 13 de Marzo se celebró en las instalaciones de CIDETEC la reunión de deliberación de los Premios CIDETEC 2008. Se procede en este acto a la entrega de los premios.

- Premio CIDETEC 2008 en la modalidad de Investigación Científica en Electroquímica al Dr. RAFAEL MADUEÑO JIMÉNEZ del Departamento de Química Física y Termodinámica Aplicada de la Universidad de Córdoba, por el trabajo: "Functionalizing hydrogen-bonded surface networks with self-assembled monolayers" publicado en Nature, 454(2008)618-621.

- Premio CIDETEC 2008 en la modalidad de Trayectoria Científica en Electroquímica al Prof. Dr. LUCAS HERNÁNDEZ HERNÁNDEZ del Departamento de Química Analítica y Análisis Instrumental de la Universidad Autónoma de Madrid.

4.- XXXI Reunión del Grupo conjuntamente con SIBAE y el XII Encontro Ibérico de Electroquímica en Alcalá de Henares (2010).

El Presidente informa que según el acuerdo con lo tratado en la anterior asamblea “la siguiente XXXI Reunión del Grupo de Electroquímica será organizada por el Dr. Miguel Ángel Estesó, junto con la reunión de la Sociedad Iberoamericana de Electroquímica (SIBAE), en Alcalá de Henares, quien propondrá al Dr. Víctor Lobo su realización conjunta con el *XII Encontro Ibérico de Electroquímica*”.

No obstante, en esta Reunión nos hemos encontrado con la presentación del XII Encontro Ibérico de Electroquímica a celebrar en Lisboa en 2011, por lo que la Reunión de Alcalá de Henares sería el XIII Encontro. En cualquier caso, la reunión de Alcalá de Henares se celebrará del 27 de junio al 2 de julio estando prevista la página web en septiembre y las tarifas serán las mismas para las reuniones que se celebren.

Interviene la Dra. Elena Pastor indicando que cómo es que hay dos congresos ibéricos en el mismo año y si el convenio que se firmó con la Sociedad Portuguesa de Electroquímica no se ha cumplido. En el mismo sentido interviene el Dr. Toribio Fernández indicando la necesidad de que se vea cuáles son los términos del convenio. Se propone y es aceptado por asentimiento que ya que está anunciado el XII Encontro Ibérico en abril, la Reunión de la SIBAE se celebre exclusivamente con la XXXI Reunión del Grupo de Electroquímica.

5.- Propuesta de la XXXII Reunión del Grupo en Murcia (2011).

El Presidente indica que según se aceptó en la anterior asamblea, la XXXII Reunión del Grupo de Electroquímica se celebrará en Murcia organizada por la Dra. Ángela Molina.

Interviene la Dra. Ángela Molina indicando que tiene pensado que la Reunión se celebre en el Palacio de Congresos en la primera quincena de septiembre ya que en la segunda quincena es la feria de Murcia y en julio puede hacer mucho calor en Murcia. Interviene el Dr. José Pingarrón indicando que en el 2011 coincidirá la Reunión de Grupo con la Bienal de la RSEQ. El Presidente propone que ambas reuniones estén lo más alejadas posible, lo que es aceptado por la asamblea.

6.- Máster de Electroquímica. Ciencia y Tecnología.

El presidente hace un breve resumen de las actuaciones realizadas fundamentalmente en relación con la experiencia que todos tenemos con el programa de doctorado. A continuación da la palabra al Dr. Vicente Montiel que expone una serie de reflexiones en relación con un posible máster de Electroquímica. Ciencia y Tecnología. Entre estas reflexiones están el planteamiento de un máster dentro del marco jurídico que desarrolla el Decreto 1393/2007 y con los antecedentes del programa de doctorado con mención de calidad que venimos desarrollando. Se pregunta quién o qué Universidad propondría el máster, que modelo se debería seguir, qué Universidades intervendrían y qué profesores estarían dispuestos a impartir docencia que no ofertarían sus Universidades. Presenta a continuación un esquema de máster de 60 créditos ECTS, 30 créditos obligatorios, 15 optativos y 15 de proyecto fin de máster. La estructura sería de dos semestres de 30 créditos. 30 créditos se dedicaría a formación en Electroquímica con 3-5 asignaturas obligatorias de las cuales entre 7.5 y 15 créditos serían de tipo experimental a cursar en las Universidades de procedencia de los alumnos. 15 créditos corresponderían a asignaturas optativas de especialidad como las que estamos impartiendo en el programa de doctorado. El trabajo fin de máster con 12 créditos más 3 de preparación y defensa, podría consistir en prácticas en empresas, trabajo de investigación dirigido o proyecto de tesis doctoral.

Se abre un debate sobre el tema poniéndose de manifiesto por parte de los intervinientes diversas cuestiones como la inflación de másteres en las distintas Universidades y por tanto la disminución del número de alumnos por máster, si el máster lo ofertaría sólo una Universidad en la que tendrían que matricularse todos los alumnos, el papel del Ministerio, de las universidades y comunidades autónomas con sus propias normativas y en definitivas se vuelven a plantear cuestiones ya tratadas en otra reuniones y asambleas.

Se propone y es aceptado por todos los miembros presentes la creación de una comisión formada por miembros de aquellas universidades que han impartido la fase presencial del programa de doctorado, es decir, las Universidades de Cartagena, Córdoba, Sevilla, Alicante, Barcelona y Autónoma de Madrid. La misión de la comisión es recabar información de los organismos implicados en relación con el tema.

7.- Informe del Tesorero.

GRUPO DE ELECTROQUIMICA **BALANCE ECONOMICO 12/09/2008 AL 22/07/2009** **Cuenta Corriente CAJA MADRID** **2038 9810 11 6200003717**

Saldo a 07/04/2004	+3297,52 €
Saldo a 16/09/2005	+6530.63 €
Saldo a 03/07/2006	+4595.61 €
Saldo a 06/07/2007	+5792.35 €
Saldo a 12/09/2008	+7497.12 €

CIERRE DE CUENTA Y TRASPASO DE SALDO (03/11/2008)

Caja Madrid (Barcelona): 2038 8917 37 6200003165
Caja Madrid (Córdoba) : 2038 9810 11 6200003717

INGRESOS

(11/06/2009) Subvención de la RSEQ 2009	+2300 €
Ayuda de Patrocinadores:	
(30/03/2009) Trallero and Schlee SL	+1000 €
(31/03/2009) Gomensoro S.A	+1000 €
(08/04/2009) Fundación CIDETEC	+2000 €
Abono de Intereses y dividendos de valores	+23.39 €

TOTAL	+6323.39 €
--------------	-------------------

GASTOS

(12/11/2009) Webmaster (XXX Reunión GE-La Laguna)	-501.50 €
(24/02/2009) Transferencia (Factura 216/2008 RSEQ)	-320 €
(16/06/2009) Ayuda GE-XXX Reunión La Laguna 2009	-4350 €
Cobro de servicios de la cuenta del GE	-26.20 €

TOTAL	-5197.70 €
--------------	-------------------

BALANCE NETO	+1125.69 €
---------------------	-------------------

Saldo a 22/07/2009	+8622.81 €
---------------------------	-------------------

VALOR EN CARTERA DE ACCIONES

TELEFONICA (25 T): 449.75 €(06/2008) vs 380.50 €(06/2009)	-69.25 €
ZELTIA (102 T): 478.38 €(06/2008) vs 493.68 €(06/2009)	+15.30 €
<hr/>	
TOTAL	874.18 € -53.95 €

La Dra. Rueda interviene indicando que el 59th Annual Meeting of the ISE celebrado en Sevilla ha rendido unos beneficios de 46643 €. Ese dinero se encuentra administrado por la tesorería del ISE y se pueden realizar propuestas como ayudas al doctorado y al futuro máster u otras actuaciones para invertir ese dinero.

8.- Ruegos y Preguntas.

Se plantea por parte de la Dra. Molina la revisión de la modalidad de los premios CIDETEC, aunque tras un breve debate se concluye que estos deben continuar con su actual estructura.

La Dra. Rueda comenta la posibilidad de utilizar los remanentes del Congreso de la ISE en Sevilla para reuniones de jóvenes investigadores o acciones similares conforme a lo establecido por la propia ISE, acordándose, presentar propuestas en un futuro próximo.

La Doctora Pastor informa del interés que ha detectado en los participantes para que el libro de Actas del Congreso tenga ISBN, hecho que debería tenerse presente para futuras

reuniones. Informa además que habrá que proceder a la elección de secretario/a nacional en la SIBAE antes de la Reunión de Alcalá, de lo que enviará en su momento información.

Sin más asuntos que tratar, el presidente levanta la sesión a las 14:15 horas

Sevilla, 22 de julio de 2009.

EL SECRETARIO

VºBº PRESIDENTE

Fdo.: Manuel M. Domínguez Pérez

Fdo.: Manuel Blázquez Ruiz