

## Acta de la 3ª Reunión de coordinación de la Red E3TECH

- Fecha:** Martes 10 de Julio de 2019
- Hora de inicio:** 18:30 h
- Lugar:** Pabellón Jacobo del Barco, Universidad de Huelva, Huelva
- Asistentes:** Salvador Cotillas (UCLM), Martín Muñoz (UCLM), Nacho Sirés (Secretario, UB), Pere L. Cabot (UB), Júlia Garcia Cardona (UB), Roger Oriol (UB), Zhihong Ye (UB), Griselda Caballero (UB), Iluminada Gallardo (UAB); Núria Borràs (UPC), Antonio J. Fernández (UPCartagena), Francisco Vicente (UV), Jerónimo Agrisuelas (UV), José Juan García Jareño (UV). Además: Elena Pastor (ULL), Carmen Arévalo (ULL), Pilar Ocón (UAM), Carlos Sánchez (Université Pierre et Marie Curie, París).
- Excusan su ausencia:** Manuel A. Rodrigo (UCLM, coordinador), E. Herrero (UA), A. Sanromán (UVigo), José García Antón (UPValencia), Rebeca Marcilla (IMDEA), Ane Urtiaga (UCAN).

### 1. Bienvenida.

- Se toma una foto con los asistentes a la reunión para difusión en varias páginas web.
- Se recuerda que en la web se encuentra el ACTA de la 2ª Reunión (14/05/2019): <https://rede3tech.org/noticias/>.
- Se recuerda sobre necesidad de que nos informen de las **interacciones entre miembros** de la Red: Tesis, estancias, artículos, etc.
- Desde la 2ª Reunión de la Red en Toledo, se ha dinamizado el perfil **Linked-in**, añadiendo periódicamente noticias de interés.
- Se volverá a mandar la **carta de presentación** de la Red a empresas, a través de Linked-in, informando sobre la organización de la Red, las próximas actividades para el periodo 019-2020, y los beneficios que puede conllevarles. Los miembros de la Red deberían proporcionar más contactos de empresas potencialmente interesadas.

### 2. Actividades realizadas en la anualidad 2018-2019.

#### 2.1) '3rd Workshop of the E3TECH Network'.

- Números del **Workshop**: 26 orales (<https://rede3tech.org/noticias/>).

-Desde el 15/06/2019 está abierto el sistema para el envío de comunicaciones al *Special issue* en Chemosphere ('New electrochemical processes for the environmental sustainability'). El envío es hasta el 30 de Septiembre.

Se mandó correo de invitación para completar 25 artículos.

**Recordar** que los miembros de la Red deben agradecer en el artículo la ayuda a la Red.

2.2) 'First International Young Researchers **Symposium** on Applications of Electrochemical Technology (IYRS-AET)', que se celebró el 20 de junio en Santander, en el marco del 3<sup>rd</sup> International Congress of Chemical Engineering (ANQUE-ICCE 3)' (<https://rede3tech.org/noticias/>).

El evento contó con 27 contribuciones, distribuidas en tres sesiones orales y una sesión póster, y tuvo el apoyo económico de la Red E3TECH, la ISE y el Grupo de Electroquímica de la RSEQ.

Se entregaron tres premios, financiados por la ISE.

Se agradece el trabajo de los organizadores: Ane M. Urriaga, Fabiola Martínez, Nacho Sirés.

### 3. Actividades a realizar en la anualidad 2019-2020.

#### 3.1) *Taller EIS (2019):*

El Laboratorio de Electroquímica de la Universidad de Valencia está organizando un taller teórico-práctico de 8-10 h de duración sobre los fundamentos y aplicaciones de la Espectroscopía de Impedancia Electroquímica (EIS). El taller se realizará a final de septiembre o inicio de octubre, y cuenta con el apoyo de la Red E3TECH.

Para más información, contactar con: Prof. **Francisco Vicente**.

Se comenta que antes el verano estaría bien tener la información completa: fechas, precios, programa.

#### 3.2) *1st SESDIM (2019):*

Del próximo 8 al 11 de octubre en Madrid, tendrá lugar el 1st SESDIM (Sustainable Energy Storage Days). El evento, de 4 días de duración, se dividirá en 2 días de Autumn School y 2 días de Simposio. El registro es gratuito y está abierto a cualquiera.

Para más información, contactar con: **Javier Carretero**.

#### 3.3) 41 GE-RSEQ en París: **5º Workshop de la Red.**

Se ha hablado con Carlos Sánchez para organizar 0,5-1 jornada, 1r día, en paralelo a los exámenes de máster y doctorado. Será el primer día. Carlos Sánchez está presente en la Reunión.

Se intentará una revista, con gente de la Red y otros (franceses).

Se comenta que la Red acaba el 30/06/2020, así que habrá que pedir una **prórroga** para poder realizar el gasto.

#### 4. Balance económico.

-Se comenta el estado de las cuentas: se han gastado unos 5500-6000 € de los 10000 € previstos para el primer año. Así que habrá dinero para la segunda anualidad y el apoyo otros eventos.

-Gestión económica: se informó ya de la gestión por parte de la UCLM y Viajes Halcón.


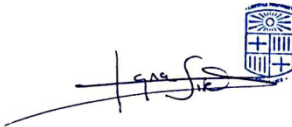

#### 5. Ruegos y preguntas.

-No hay intervenciones.

Calendario de actuaciones:

Fecha	Responsable	Actuación
Antes de fin de Julio 2019	M.A. Rodrigo / Webmáster	Envío de la carta a las empresas.
Hasta 30 Septiembre 2019	Todos los invitados.	Envío de manuscritos al SI de Chemosphere
Fin Septiembre 2019	Francisco Vicente	Taller EIS Universidad de Valencia
8-11 Octubre 2019	Javier Carretero	1st SESDIM
Septiembre-Octubre 2019	M.A. Rodrigo	Solicitud de prórroga
Julio 2020	Todos, incluyendo adheridos	Participación en el 5º Workshop de la Red (41 Reunión GE-RSEQ) en París.
Cada 15 días	Todos, incluyendo adheridos	Enviar ítems para dinamizar el Linked-in y justificar las colaboraciones y actividades
<b>Próximas reuniones de la Red</b>		
¿Febrero 2020?		Posible reunión virtual (Skype) para resumir asuntos y ver balance económico para que se hagan las reservas de alojamiento y viaje para París
Julio 2020		Reunión en la 41 Reunión del Grupo de Electroquímica en París

Sin nada más a tratar, se da por finalizada la reunión a las 19:00.

	  <b>UNIVERSITAT DE BARCELONA</b> Departament de Ciència de Materials i Química Física Secció Química Física
<b>Dr. Manuel A. Rodrigo Rodrigo</b> Coordinador de la Red E3TECH	<b>Dr. Ignacio Sirés Sadornil</b> Secretario de la Red E3TECH

Ciudad Real, 15 de Julio de 2019