

Acta de la 3^a 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 2^a 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 2^a 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 3rd 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. Urtiaga, 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.

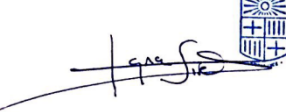
5. Ruegos y preguntas.

-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
Próximas reuniones de la Red		
¿Febrero 2020?		Possible 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.

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

Ciudad Real, 15 de Julio de 2019