

Acta de la 2ª Reunión de coordinación de la Red E3TECH

Fecha: Martes 14 de Mayo de 2019

Hora de inicio: 17:30 h

Lugar: Edificio Biblioteca Sabatini, Campus Fábrica de Armas, Universidad de Castilla-La Mancha, Toledo

Asistentes: Manuel A. Rodrigo (Coordinador, UCLM), Cristina Sáez (UCLM), Salvador Cotillas (UCLM), Engracia Lacasa (UCLM), Ignacio Sirés (Secretario, UB), Pere L. Cabot (UB), Júlia Garcia Cardona (UB), Roger Oriol (UB), Enrique Herrero (UA), Vicente Montiel (UA), Ana M. Urtiaga (UCAN), Alba Romano (UCAN), Marta Pazos (UVIGO), José García Antón (UPV), Antonio J. Fernández (UPCartagena), Francisco Vicente (UV), Rebeca Marcilla (IMDEA-Energía). Además: Elvira Gómez (UB), Elena Pastor (ULL), Pilar Ocón (UAM), Juan Manuel Paz (UMA), Belén Batanero (UAH). Javier Carretero González (ICTP-CSIC).

Excusan su ausencia: Francisco J. Cases (UPV-Alcoi), J. Bonastre (UPV-Alcoi).

1. Bienvenida.

-Se toman fotos con los asistentes a la reunión para difusión en varias páginas web.

-Se recuerda que en la web se encuentra el ACTA de la 1ª Reunión (04/07/2018): <https://rede3tech.org/2018/08/03/1a-reunion-de-coordinacion-de-la-2a-red-e3tech/>.

-Se recuerdan las **actividades de interés**: la más importante es la interacción en eventos; también se puede financiar estancias de investigadores y la relación con las empresas. Asimismo, recordamos que podemos promover la incorporación de estudiantes en programas de Doctorado Industrial.

-Se recuerda sobre necesidad de que nos informen de las **interacciones entre miembros** de la Red: Tesis y estancias.

-Se volverá a mandar la **carta de presentación** de la Red a empresas, informando sobre la organización de la Red, las próximas actividades para el periodo 2018-2020, y los beneficios que puede conllevarles. Se considera que es mejor hacerlo a través de Linked-in, para favorecer el seguimiento que las empresas puedan hacer de la Red. Los

miembros de la Red deberían proporcionar más contactos de empresas potencialmente interesadas. Se contactará con Aqualia también.

2. Actividades a realizar en la anualidad 2018-2019: ‘3rd Workshop of the E3TECH Network’.

-Se ha dado un certificado a cada participante en el Workshop, y se ha colgado el Libro de Resúmenes.

-Números del congreso **ISE**: unos 370 asistentes.

-Números del **Workshop**: 26 orales. La Mesa Redonda ha funcionado muy bien.

-**Special issue** en Chemosphere (‘New electrochemical processes for the environmental sustainability’):

-Guest Editors: Simonetta Palmas, Cristina Sáez e Ignacio Sirés.

-Fechas: aún no abierto en la web; *1st submission* esperada el 15 de junio; *deadline*: 30 Septiembre 2019; todo aceptado: 15 Diciembre 2019.

-Se mandará un correo de invitación tras el congreso ISE, incluyendo a participantes en el 3rd Workshop y a externos. Se pretende tener 25-30 artículos; Virtual SI a publicarse en Enero-Marzo 2020.

-Será necesario agradecer la ayuda a la Red.

Ojo con lo que se manda, porque se evaluará como un artículo normal siguiendo el procedimiento marcado por la revista.

Lo que no entre por temática, podrá ser considerado para el número especial de *Electrochimica Acta* si los editores lo consideran oportuno.

3. Actividades a realizar en la anualidad 2018-2019: Otros.

-Apoyo de la Red al ‘First International Young Researchers Symposium on Applications of Electrochemical Technology (IYRS-AET)’, que se celebrará el 20 de junio en Santander, en el marco del 3rd International Congress of Chemical Engineering (ANQUE-ICCE 3)’ (<https://anque-icce2019.com/>). Números: 20 orales y 7 pósters.

-Web: Se ha ampliado la página web, y se ha enlazado otras páginas web de interés como la del Grupo Especializado de Electroquímica de la RSEQ (GE-RSEQ), y algunas de las respectivas universidades.

-Se ha creado el perfil de Linked-in. Pero tiene que presentar más actividad. Cada dos semanas aproximadamente debería presentar movimientos (actividades, fotos, noticias de lecturas de Tesis, carta para empresas, etc.). La idea es que se manden al secretario estas noticias y material, para ir dinamizando el Linked-in. Es importante que se unan los doctorandos de los grupos también, puesto que suelen ser más activos.

Se propone generar una **lista de actuaciones** para que haya actividad continua.

Recordamos a todos los asistentes que tienen que publicar en sus centros la noticia de participación en la Red, y que manden los enlaces correspondientes al secretario para su publicación en la web. Cualquier otra publicidad también se puede canalizar de esta manera.

-¿Eventos para 2020?: No se celebrará el 4th Mediterranean Symposium con los colegas italianos, porque tienen otro evento en 2020, así que éste se celebrará en Italia en 2021, en principio.

Se sugiere apoyar a la Reunión del Grupo de Electroquímica que se celebrará en París a final de junio de 2020. Se contactará con los organizadores para ver cómo gestionar la publicidad de la Red. La alternativa era el 12th ESEE en Holanda.

-Se podrían mirar foros de empresas en que la Red podría participar.

4. Balance económico.

-Estado de las cuentas: pendiente de contabilizar el congreso de Toledo.

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

5. Ruegos y preguntas.

-Juan Manuel Paz, de la Universidad de Málaga, solicita su inclusión en la Red como miembro adherido.

-Rebeca Marcilla informa de que las nuevas Redes sólo pueden imputar gastos de los IP. No es el caso de la nuestra.

-Rebeca Marcilla y alguien más solicita un certificado de asistencia, ya que no han presentado comunicación. Lo gestionará la UCLM.

Calendario de actuaciones:

Fecha	Responsable	Actuación
22 Mayo – 5 Junio	Guest Editors SI Chemosphere	Invitación a la participación en el SI por parte de los asistentes al 3rd Workshop.
Hasta 27 Mayo	Todos, incluyendo adheridos	Enviar ítems para generar una lista de actuaciones para dinamizar el Linked-in
6-14 Junio	Guest Editors SI Chemosphere	Invitación a la participación en el SI por parte de invitados.
15 Junio – 30 Septiembre	Todos los invitados	Envío de manuscritos al SI.
Antes del 10 de julio	M.A. Rodrigo	Envío de la carta a las empresas a través de Linked-in
Próximas reuniones de la Red		
9-12 Julio 2019		Reunión en el congreso del Grupo de Electroquímica en Huelva

Sin nada más a tratar, se da por finalizada la reunión a las 18:25.

	 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, 23 de Mayo de 2019