

Acta de la 5ª Reunión de coordinación de la Red E3TECH

- Fecha:** Miércoles 14 de Octubre de 2020
- Hora de inicio:** 10:30 h
- Lugar:** En línea (Teams)
- Asistentes:** Manuel A. Rodrigo (UCLM, coordinador), Cristina Sáez (UCLM), Javier Llanos (UCLM), Ignacio Sirés (Secretario, UB), José García Antón (UPValencia), Francisco Javier Cases (UPV-Alcoi), Rebeca Marcilla (IMDEA-Energía), Ane Urtiaga (UCAN), Antonio J. Fernández (UPCartagena), M. Ángeles Sanromán (UVigo).
- Además: Elvira Gómez (UB), Gonzalo García (ULaLaguna), Pilar Ocón (UAM), Belén Batanero (UAH), Juanma Ortiz (IMDEA), Vicente Montiel (UA), Gonzalo Guirado (UAB), José Luis Cortina (UPC), Paco Vicente (UValencia), Juanma Paz (UMalaga).
- Se excusan:** Enrique Herrero (UA), Javier Carretero (CSIC)

1. Bienvenida.

- Se toman varias fotos (capturas de imagen de ordenador) con los asistentes a la reunión para difusión en varias páginas web.
- Se recuerda que en la web se encuentra el ACTA de la 4ª Reunión (22/06/2020): <https://rede3tech.org/noticias/>.
- Se recuerda sobre necesidad de que nos informen de las **interacciones entre miembros** de la Red: Tesis, estancias, artículos, etc.
- Se recuerda sobre necesidad de que envíen posibles noticias para el perfil **Linked-in**.

2. Actualidad de la Red.

La Red finalizará el 31/12/2020.

Pero puede que pidamos una prórroga, que podría ser hasta mayo 2021 (se concretaría, en función de lo permitido por el Ministerio).

2.1. **I Jornadas de Difusión Científica** ‘La tecnología electroquímica al servicio de la Sociedad: Aplicaciones en medio ambiente y energía’

-Se acordó proponer una escuela iberoamericana de formación impartida en español durante los días 26 y 27 de octubre que permita la difusión de conocimientos en aplicaciones medioambientales y enérgicas de la tecnología electroquímica, no solo a estudiantes de doctorado sino abierta a la comunidad con interés en la temática de la Red.

Se muestra la programación de los dos días.

-Se utilizará la plataforma ZOOM. Se explica qué empresa ayudará a la organización (Eurocongres), y se muestra el presupuesto (total de unos 3700 €).

-Se hará la difusión en breve (ya existe el calendario de charlas) para recibir las inscripciones. Se difundirá entre los inscritos al Workshop, y al Grupo de Electroquímica.

-Se aportará certificado de asistencia.

2.2. **V Workshop** de la Red E3TECH / I Workshop Iberoamericano a Distancia ‘Aplicaciones Medioambientales y Energéticas de la Tecnología Electroquímica’ (V E3TECH)

-Se acordó proponer un workshop con comunicaciones orales y póster en español/portugués, para los días 28-31 de octubre.

Orales: 84; póster: 76. Sesiones orales el 28, 29 y 30 por la mañana y la tarde, y sesión póster el 31.

-Se utilizará la plataforma ZOOM, mediante la misma empresa Eurocongres.

-Se ha informado ya a los participantes, y al Grupo de Electroquímica para quien quiera inscribirse como Oyente.

-Se aportará certificado de asistencia y presentación.

-El Libro de Resúmenes tendrá ISBN.

-Se ha acordado un *special issue* en el JEAC: “Iberoamerican Applications of Electrochemistry across the World (IAEW)”. Apertura: 31/10/2020; fin envíos: 15/01/2021.

2.3. **Libro** sobre ‘Aplicaciones Medioambientales y Energéticas de la Tecnología Electroquímica’

-Se acordó desarrollar un libro-guía en que se describan las más importantes aplicaciones medioambientales y energéticas de la tecnología electroquímica, con unas bases también sobre electroquímica y técnicas de interés.

Contribuciones de grupos de la Red. Contiene unos 22 capítulos.

-Editorial Reverté. Hemos tenido reunión con ellos, y les hemos comentado los plazos y presupuesto disponible. Estaría publicado aproximadamente en Abril, pero en Diciembre podríamos tener ya la pre-maqueta e ISBN. Serán 7500 €+ IVA.

Se está negociando que haya una copia del libro para cada autor, además de un coste reducido para la compra de los libros por parte de los autores.

4. Balance económico.

-Quedaban alrededor de 12712 euros.

-Gastos libro: 7500 €+ IVA.

-Gastos empresa Eurocongres: 3700 €con IVA.

-Gastos ISBN del Libro de Resúmenes del Workshop: 50-80 €con IVA.

La posible prórroga permitiría que los libros estuviesen ya impresos.

5. Ruegos y preguntas.

-Rebeca comenta que si se extiende el proyecto, se puede pagar el Libro más adelante.

Además, se comenta que estaría bien activar los enlaces a las inscripciones de las Jornadas y el Workshop, en la web de la Red.

-Belén comenta que el enlace Zoom debería permitir no descargarse el programa. Se solicitará a la empresa Eurocongres un protocolo corto de acceso.

-Se acuerda la cesión de derechos (económicos) de autor del Libro al Grupo de Electroquímica. José García Antón comenta que se pasará un documento al respecto, para que los autores lo completen y manden.

-Vicente comenta que la empresa Eurocongres debería informar sobre el formato correcto para las presentaciones en Zoom.


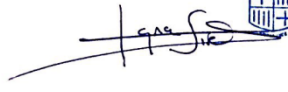

-Elvira pregunta por el precio del Libro. Todavía no se sabe.

-Antonio J. Fernández Romero comenta que todavía falta elegir el título del Libro. Manuel comenta que podría ser el mismo nombre de la Red ('Aplicaciones Medioambientales y Energéticas de la Tecnología Electroquímica'). Además, la UPCT puede ocuparse de imagen de portada y contraportada.

Calendario de otras actuaciones:

Fecha	Responsable	Actuación
26 y 27 Octubre 2020	Manuel A. Rodrigo	I Jornadas de Difusión Científica
28-31 Octubre 2020	Ane Urriaga, M.A. Sanromán, Marta Pazos, Rebeca Marcilla, Ignacio Sirés	V E3TECH
Diciembre 2020 – Abril 2021	José García Antón, Antonio J. Fernández Romero	Libro
Próximas reuniones de la Red		
Diciembre 2020	Todos	Reunión virtual para concluir la Red (si no se ha pedido prórroga)

Sin nada más a tratar, se da por finalizada la reunión a las 11:45.

	 
Dr. Manuel A. Rodrigo Rodrigo Coordinador de la Red E3TECH	Dr. Ignacio Sirés Sadornil Secretario de la Red E3TECH

Ciudad Real, 14 de Octubre de 2020