

Acta de la 3ª Reunión de coordinación de la Red E3TECH-PLUS

Fecha: Jueves 17 de Julio de 2025

Hora de inicio: 17:45 h

Lugar: Universidad de La Laguna, Sala de Grados de la Facultad de Economía, Empresa y Turismo (La Laguna, Tenerife)

Asistentes: Ignacio Sirés (Secretario, UB); Rebeca Marcilla (IMDEA Energía), Enrique Herrero (UA), Vicente Montiel (UA), José Solla (UA), Teresa Andreu (UB), Manuel Álvarez Guerra (UCAN), Aurora Santos (UCM), Elena Pastor (ULL), Antonio J. Fernández (UPCT), Mª Ángeles Sanromán (UVIGO).

Telemáticamente: Manuel A. Rodrigo (Coordinador, UCLM); Salvador Cotillas (UCM), José García Antón (UPV), Francisco J. Cases (UPV-Alcoi), J. Bonastre (UPV-Alcoi).

Enlace: <https://meet.google.com/wff-gguc-ivb>

Excusan su ausencia: Pilar Ocón (UAM).

1. Bienvenida.

- En la web se encuentra el **ACTA** de la 2ª Reunión (04/07/2024): <https://rede3tech.org/noticias/>. No hay comentarios y se aprueba.
- Se excusa a los ausentes. Algunos están conectados telemáticamente.
- Se muestra el Orden del Día.
- Se muestra el listado de miembros y adheridos actuales.

2. Actividades realizadas en la anualidad 2024-2025.

Se visiona un documento Powerpoint, mostrando lo que se incluyó en la propuesta: Eventos y Output. Se muestran los objetivos.

Todo está en camino de cumplirse, como hemos descrito en anteriores reuniones y como veremos en esta.

-Se han realizado las siguientes actividades:

- (i) Se ha creado la ventanilla VAMOS (Oficina Virtual de Asesoramiento). Hay que difundirla para que sirva y haya interacción. Se avisa de que es necesaria más interacción de los miembros para que web y Linked-in se vean activos. Se necesitan los

enlaces alguien ha publicitado la Red en su centro. Se recuerda que hay que informar de Tesis, Ofertas, etc.

(ii) Se preparó y envió una **carta de presentación** de la Red para empresas, informando sobre la existencia de la Red y las próximas actividades, y los beneficios que puede conllevarles. Se ha incluido 1 empresa (Neocoat), y hay interés de otras dos.

Se encargó de esta tarea el Comité de Transferencia (coordina: M.Á. Sanromán; R. Marcilla, I. Sirés, M.A. Rodrigo).

(iii) El Comité de Divulgación (coordina: A. Urtiaga; T. Andreu, A.J. Fernández, V. Montiel) se ha ocupado de ir elaborando el Mapa de Tecnología Electroquímica (**Mapa E3TECH nacional**, aplicaciones ambientales y energéticas) de España.

Teresa informa de la situación.

Se puede usar la cuenta de Gmail ([rede3tech.org@gmail.com](mailto:red3tech.org@gmail.com)) que se creó para contactar a las empresas.

(iv) Se han organizado 3 eventos hasta la fecha en el marco de la Red E3TECH-PLUS:

***VI E3TECH Workshop** en Ciudad Real 2023. Se dan los números del evento: 30 orales y 25 pósteres.

***V E3MS** en Bilbao 2024. Se dan los números del evento: 32 orales y 29 pósteres, y 2 ponencias a cargo de investigadores italianos invitados por la Red.

***VII E3TECH Workshop** (presencial) / **II Workshop Iberoamericano a Distancia E3TECH** (telemático) en La Laguna 2025. Se dan los números del evento: 15 orales en el VII E3TECH, y 5 orales + 11 pósteres en el Iberoamericano.

El objetivo fue dar continuidad al V E3TECH Workshop / I Workshop Iberoamericano E3TECH a Distancia (celebrado telemáticamente, del 28-31 Octubre 2020). La inscripción al Iberoamericano fue gratuita.

(v) Se han publicado 2 *special issues* hasta la fecha en el marco de la Red E3TECH-PLUS:

***Special issue en Separation and Purification Technology**, con Víctor de la Peña. Se han publicado 49 artículos.

***Special issue en Electrochimica Acta**, con Francisco Javier del Campo. Se han publicado 23 artículos.

3. Actividades a realizar en la anualidad 2025-2026.

-Junto al GEE-RSEQ, y en colaboración con las Sociedades de Italia y de Francia, se ha preparado el '1st Mediterranean Electrochemistry School (MEDIELES 2026)', que incluye el 'I E3TECH Networking Event'. Se celebrará en Puertollano, 25-29 Enero 2026. El programa está listo y se encuentra toda la información sobre sesiones, ponentes e inscripción y alojamiento en la web de la Escuela (<https://eventos.uclm.es/136849/detail/1st-mediterranean-electrochemistry-school.html>).

La Red contribuye económicamente a la Organización, lo que acabará con el dinero. El GEE-RSEQ contribuye también.

-Preparación de nueva Red para solicitarla en 2025 si se publica la convocatoria. No se solicitó en 2024 julio por falta de tiempo y porque se extendió la actual. Hará falta que se implique gente para preparar la nueva.

-Se comunica que en 2026 se debería celebrar el VI E3MS en Italia. Se contactará con la contraparte de Italia para hacer el seguimiento del evento.

4. Balance económico.

-Se presentan los números actuales. Falta pasar los gastos de La Laguna de todos los participantes en la XLV Reunión del GEE-RSEQ.

Tenemos disponible aproximadamente 5000 €, para MEDIELES 2026.

Calendario de actuaciones (asignación de responsables y períodos de ejecución)




Fecha	Responsable	Actuación
Hasta octubre 2025	Todos	Inscripción de estudiantes en MEDIELES 2026.
Hasta inicio noviembre 2025	Comité de Divulgación	Elaboración del Mapa E3TECH nacional.
Hasta mitad diciembre 2025	Todos	Aportaciones a Mapa E3TECH nacional.
¿2025?	Todos	Solicitud de nueva Red.
25-29 Enero 2026	M.A. Rodrigo	Celebración de MEDIELES 2026.
Próximas reuniones de la Red		
¿2025?	Interesados	Preparación de nueva Red (telemáticamente)
25-29 Enero 2026	M.A. Rodrigo	Reunión presencial en MEDIELES 2026 para preparar la nueva Red si aún no se ha preparado.

5. Ruegos y preguntas.

-No hay.

-Se toma una **foto** de miembros de la Red para difusión en varias webs.

Sin nada más a tratar, se da por finalizada la reunión a las 18:45.

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

Ciudad Real, 21 de Julio de 2025