

## 17ª Asamblea General

### Conferencia de Directores y Decanos de Ingeniería Química

**Lugar:** Instituto de Tecnología Cerámica de la Universidad Jaume I de Castellón

**Día:** 13 de septiembre de 2023

**Hora:** 16:00 h

#### Asistentes:

#### 16 asistentes online, y 28 presenciales

- Comisión Permanente

Universidad	Nombre y apellidos
Autónoma de Madrid	Luisa Calvo Hernández
Sevilla	Pedro García Haro
Complutense de Madrid	Rubén Miranda
Granada	Alejandro Fernández Arteaga
Huelva	F. Javier Navarro Domínguez
Castilla La Mancha	Manuel A. Rodrigo Rodrigo
Ramón Llul	Jordi Díaz Ferrero
Colegio Oficial de Profesionales en Ingeniería Química de Castilla-La Mancha	Jesús Manuel García Vargas*
Colegio Oficial de Ingenieros Químicos de la Comunitat Valenciana	Beatriz Ferreira Pozo*

- Miembros ordinarios

Universidad	Nombre y apellidos
Alicante	Ignacio Aracil Sáez*
Almería	María del Carmen Cerón García
Autónoma de Barcelona	Juan Antonio Baeza Labat*
Barcelona	Javier Tejero Salvador
Cádiz	Juan Carlos Hernández Garrido*
Cantabria	Raquel Ibañez Mendizábal*
Castellón	Carolina Clausell Terol
Málaga	Concepción Herrera Delgado*
Murcia	Asunción Hidalgo Montesinos

Oviedo	Susana Fernández *
País Vasco	Martín Olazar Aurrecoechea*
Politécnica de Madrid	Jorge Ramírez García
Politécnica de Valencia. E.T.S. Ing. Industriales	María Pino Sancho Fernández
Rey Juan Carlos	José Iglesias Morán*
Rovira i Virgili	Ioanis Katakis*
Salamanca	Eva María Martín del Valle
Valencia	Ángel Robles Martínez*
Politécnica de Valencia - EPSA	María Fernanda López Pérez
Santiago de Compostela	Juan Manuel Garrido Fernández
Zaragoza	Víctor Sebastián Cabeza

- Invitados (Departamentos de Ingeniería Química)

Universidad	Nombre y apellidos
Almería	María José Ibañez
Autónoma de Madrid	Ángel Fernández Mohedano
Barcelona	Montserrat Iborra Urios
Cádiz	Clara Pereyra*
Cantabria	Ana Maria Urtiaga Mendia
Extremadura	Olga Gimeno*
Oviedo	Susana Luque*
Rey Juan Carlos	Arturo J. Vizcaíno Madrudejos*
Salamanca	Jesús M <sup>a</sup> Rodríguez Sánchez
Sevilla	José Morillo Aguado
Valladolid	Silvia Bolado Rodríguez*
Zaragoza	Javier Herguido Huerta
Politécnica de Valencia. E.T.S. Ing. Industriales	Isabel Iborra

- Miembros honorarios

Universidad	Nombre y apellidos
Politécnica de Valencia	Jaime Lora García

Se cuenta con la presencia adicional del Director Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Sevilla, Andrés Sáez Pérez y con María Jesús Ramos UCLM\*, Angél Jimenez R\*, Juan Fco Rodríguez Romero UCLM\* y Francisco Jesús Fernandez Morales UCLM\*.

Comienza la sesión a las 16.09 h con conexión en directo mediante *microsoft teams* (indicándose con asterisco los asistentes por conexión a través de la mencionada vía), tomando la palabra el Sr. Presidente que da la bienvenida a todos los participantes de la 17ª Asamblea CODDIQ. Acto seguido se procede a la consideración de los asuntos del orden del día:

### **1. Aprobación, si procede, del acta de la sesión anterior (11-07-2022).**

El Sr. Presidente hace un resumen de los puntos del orden del día abordados en la 16ª Asamblea General y, como tal, recogidos en su acta. Se aprueba por asentimiento.

### **2. Ratificación de acuerdos adoptados por la Comisión Permanente**

El Sr. Presidente presenta la comisión permanente y las funciones de cada miembro de la misma. Se indica que las reuniones se realizan por *teams* y muchas de ellas, de hecho, se abren a la asamblea por lo que casi toda la información y trámites abordados ya son conocidos por dicha asamblea. Se recuerda que en una de dichas reuniones (Martes 18 de abril) se realizó la votación para consensuar la postura sobre la carta a remitir al ministerio y finalmente no se procedió al envío.

Se explica el cambio de gestión que pasa del extinto Colegio Gallego y ahora se realiza desde el de la Comunidad Valenciana. Además, se han solucionado y aclarado todos los aspectos legales y administrativos de la asociación, con la actualización de datos, registros y demás.

Se explica el problema de que no se facturó el año pasado la cuota de la asociación, de modo que se pasará este año en la forma que desee cada centro: dos facturas o una única con dos anualidades.

### **3. Situación de los problemas de acreditación del profesorado por parte de la ANECA**

Se notifica la publicación en BOE el 6 de septiembre del RD sobre las acreditaciones a cuerpos docentes universitarios. Se realizará requerimiento a la ANECA para actualizar la situación.

### **4. Tabla de ponderaciones de asignaturas de bachillerato para acceso a la titulación de Grado en Ingeniería Química**

Toma la palabra Rubén Miranda explicando que se han recopilado las propuestas de varios asociados para dicha tabla de ponderaciones, cuya aplicación sería para el curso 25-26 y en adelante.

La Crue propone una opción recogida en la **Tabla I**

Se produce un debate sobre el tipo de matemáticas: más duras o las de las ciencias sociales, consideradas más suaves) y la obligatoriedad de las mismas.

Se va consensuando entre los asociados lo adjunto en la **Tabla I**

Interviene Susana Luque de Oviedo y María José de Almería sobre el porqué de que estén incluidas las Matemáticas de Ciencias Sociales indicando que mejor que los alumnos puedan acceder con algo de matemáticas a que entren sin nada.

Interviene Juan Manuel Garrido de Santiago de Compostela y Susana Fernández de Oviedo. Interviene Andrés Sáez Pérez de Sevilla y Ángel Robles de Valencia.

## **5. Estatus actual de las titulaciones de Grado y Máster en Ingeniería Química**

Se presenta la tabla con los datos recopilados, que incluyen nuevos datos de 10 centros que han comunicado cambios menores.

## **6. Informe de tesorería:**

El tesorero Jordi Díaz toma la palabra y presenta el balance del año natural anterior (2022) que debido al cambio en la asamblea y al proceso de registro de asociaciones, que no presenta ingresos, de manera que dicho balance, por tanto, es negativo. Se presentan los saldos a cuenta al principio y final de año. Se adjunta balance que casi sin cambios desde la asamblea anterior.

Se presenta la previsión del balance para 2023. Hay un cambio por el contrato nuevo con COIQCV y la gestoría y el cese con el COIEQG. Se recogen las subvenciones a los eventos para alumnos y la previsión de ingresos y gastos, con resultado positivo de unos 13000 euros.

Respecto al presupuesto presentado para 2024, se han considerado como gastos: 5000 € del Colegio, 1452 € de gestoría, 170 € del hosting del dominio de la web, 2000 € de patrocinio, 4000 € de becas. Esto arroja unos 12622 € de gastos y se cuenta una previsión de 9000 euros de ingresos. Sería deficitario, pero con el dinero remanente en cuenta no habría problema al corto plazo. El tesorero indica que a la larga podría replantearse la situación.

## **7. Próximas actuaciones CODDIQ (CIDIQ y Jornadas Nacionales).: propuesta calendario de presentación de solicitudes y baremación**

En el año 2024 toca CIDIQ y en el 2025 de nuevo las JNIQ. Se solicitaron candidaturas, para CIDIQ. Se han recibido 2 candidaturas de la USevilla y de la UPV, ambas de mucho nivel. Se ha tenido una reunión previa con ambos representantes y se propone cerrar ambos eventos con estas candidaturas (CIDIQ 2024 y Valencia 2026). Dicha propuesta se aprueba por asentimiento de los presentes. A continuación los representantes de la Universidad de Sevilla presentan brevemente su propuesta para el CIDIQ de 2024.

## **8. Participación de CODDIQ en Instituto de Ingeniería de España (IIE)**

Pedro Haro de la Universidad de Sevilla y miembro de la Comisión Permanente, presenta la situación. Por un lado no tenemos número mínimo de colegios profesionales para tener el consejo de colegios, y por otro lado la CODDIQ no puede participar porque es de carácter académico.

La solución en caso de que se pudiera llegar a un acuerdo sería crear una asociación profesional recuperando FEIQ y dándole soporte desde CODDIQ, en la parte de gestión.

Se han mantenido contactos preliminares con antiguos responsables de FEIQ.

Se manifiesta que es importante este asociacionismo incluso para crear un lobby.

Toma la palabra Jaime Lora quien dice que es muy importante tener este tipo de lobby porque crean tendencias. Además, habla del problema que hubo con la ley ómnibus en el ámbito de seguridad, medio ambiente y etc.

Aunque en el campo de la ingeniería química española tenemos academia potente y asamblea fuerte, y el número de profesionales elevado, parece claro que nos faltaría esa asociación. Dicha asociación podría ser un elemento nucleador con potencial, dado que no tenemos tanta trayectoria y conocimiento histórico como otras ingenierías. Se haría interesante la implicación de las asociaciones de la Industria Química. Se nombra también la Real Academia de la Ingeniería, cuyo secretario está en la Universidad de Sevilla pero parece existir un acuerdo tácito de no mezclar dicha entidad con el IIE.

Se recuerda que ha existido una p, si bien parece que se ha solucionado de nuevo Al respecto Jaime Lora indica que el sello EURACE lo da FEANI realmente, aunque a través de los convenios con agencias y asociaciones.

ANA MARIA URTIAGA indica que hay asociación en Cantabria que podría colaborar en el proceso. Se manifiesta el apoyo de COIQCV para respaldar este proceso junto con COPIQCLM. Rubén Miranda indica que en Madrid hay asociación de Ingenieros Químicos. Por tanto se podría partir de las asociaciones de Madrid, IQSarriá, Cantabria, CLM y Valencia para poder derivarlo a una asociación de asociaciones.

Victor Sebastián y Javier Herguido indican la existencia de una asociación latente en Aragón pero casi desaparecida. Se propone desde la permanente hacer un inventario de la situación de asociaciones pero recalando que no puede estar siempre la CODDIQ detrás. Buscar un incentivo para que se apunten.

Se propone mover el tema desde cada autonomía y buscar un núcleo que lidere el proceso. Se emplaza el tema para futuras reuniones.

## **9. Ámbitos, campos de conocimiento ...: actualización**

Habla el Sr. Presidente indicando que de momento solo tenemos como "guía de actuación" lo recogido en RD 822, es decir que el ámbito es Ingeniería Química, Ingeniería de Materiales y del Medio Natural.

## **10. Informe de los Colegios profesionales**

Habla Beatriz Ferreira, presidenta del Colegio Oficial de Ingenieros Químicos de la Comunitat Valenciana y presenta situación actual:

- El Consejo de Colegios no ha podido ser y ahora es imposible al desaparecer el gallego.
- Número de colegiados: 413 en Valencia y 209 en Castilla la Mancha
- Se han realizado unos 325-350 visados en 2021 y 2022
- Como ejes de trabajo del colegio señala: Visibilización de la profesión, firma de convenios con beneficios para colegiados (seguros, formación etc), la participación en Expoquimia, etc.
- En cuanto al anteproyecto de Ley de Industria se realizaron muchas reuniones con varias entidades y políticos, destacando la búsqueda del apoyo de FEIQUE

- Se está realizando un informe con un perfil profesional del Ingeniero Químico (recopilando para ello datos con una encuesta)
- Se están llevando a cabo reuniones para crear el Premio Nacional al mejor premio de TFM en IQ.
- Se presta ayuda en reuniones para conseguir la presentación de ingenieros químicos a oposiciones como CODDIQ.

#### **11. Asuntos de trámite.**

No hay

#### **12. Ruegos y preguntas**

Únicamente se indica que está disponible la lista de distribución para comunicar cualquier asunto de interés para los asociados.

Sin ningún comentario adicional, se levanta la sesión a las 18:35 h el 13 de septiembre de 2023.

Fdo. Alejandro Fernández Arteaga  
Secretario CODDIQ