

13ª Asamblea General Conferencia de Directores y Decanos de Ingeniería Química

Lugar: Casa de Galicia en Madrid (c/ Casado del Alisal, nº 8, 28014 Madrid).

Día: 22 de mayo de 2019. **Hora:** 11.30h.

Asistentes:

- Comisión Permanente:

<i>Universidad</i>	<i>Nombre y Apellidos</i>
Autónoma de Madrid	Montserrat Tobajas Vizcaíno
Cantabria	Raquel Ibáñez Mendizábal
Huelva	Pedro Partal López
Politécnica de Valencia - EPSA	María Fernanda López Pérez
Ramón Llull - IQS	Julià Sempere Cebrià
Santiago de Compostela	Gumersindo Feijoo Costa
Zaragoza	Javier Herguido Huerta

- Miembros ordinarios:

<i>Universidad</i>	<i>Nombre y Apellidos</i>
Almería	María del Carmen Cerón García
Autónoma de Madrid	Luisa Calvo Hernández
Barcelona	Javier Tejero Salvador
Complutense de Madrid	Victoria Santos Mazorra
Granada	Alejandro Fernández Arteaga
Jaume I	Enrique Sánchez Vilches
La Laguna	María del Cristo Marrero Hernández
Málaga	Mª Ángeles Larrubia Vargas
Murcia	Fuensanta Máximo Martín
Oviedo	Olvido Iglesias Huelga
Politécnica de Valencia	José Antonio Mendoza Roca
Rey Juan Carlos	Arturo Vizcaíno Madrideo
Rovira i Virgili	Josep Font Capafons
Salamanca	Eva Martín del Valle
Sevilla	Francisco Rodríguez Rubio
Valencia	Paula Marzal Domenech

- Invitados (Departamentos de Ingeniería Química):

<i>Universidad</i>	<i>Nombre y Apellidos</i>
Politécnica de Valencia	Mª Isabel Iborra Clar
Rey Juan Carlos	Javier Marugán Aguado
Sevilla	José Morillo Aguado

- Miembros Honorarios:

<i>Universidad</i>	<i>Nombre y Apellidos</i>
Politécnica de Valencia	Jaime Lora García
Rovira i Virgili	Josep Bonet Avalos

De forma preliminar, el delegado de la Xunta de Galicia en Madrid y director de la Casa, José Ramón Ónega López saludó a Gumersindo Feijoo Costa, Raquel Ibáñez Mendizábal y Javier Herguido Huerta; presidente, vicepresidenta y secretario de CODDIQ y también a los participantes, y a todos dirigió unas palabras de bienvenida a la institución «en la que nos sentimos muy honrados de recibirlos y donde tienen ustedes su casa». Por su parte, Gumersindo Feijoo mostró el agradecimiento por la siempre cálida acogida.

Inicia la sesión el Sr. Presidente y da la bienvenida a la representante de La Laguna, María del Cristo Marrero, con motivo de la reciente reincorporación de su institución (Escuela Superior de

Ingeniería y Tecnología de la Universidad de La Laguna) a la CODDIQ como miembro ordinario de la misma.

El Sr. Presidente cede la palabra al Sr. Secretario que informa de la excusa de asistencia de *Pedro Casero Linares*, decano de la *Facultad de Ciencias de la Universidad de Extremadura*. Acto seguido se procede a la consideración de los asuntos del orden del día:

1. Aprobación del Acta del acta de la sesión anterior (24-01-2018).

El Sr. Secretario hace un resumen de los puntos del orden del día abordados en la XII Asamblea General (ETSIIT- Universidad de Cantabria, Santander 24/01/2018) y, como tal, recogidos en su acta. Se aprueba por asentimiento.

2. Informe del Director. Gestiones de la Comisión Permanente desde la última Asamblea: regulación de la profesión de Ingeniero Químico.

El Sr. Presidente informa de los siguientes asuntos:

- Atribuciones profesionales del IQ:
 - Portafolio de documentación, como herramienta para utilizar en diferentes ámbitos para la presentación de la problemática, que incluye:
 - Carta con las reivindicaciones
 - BOE con las directrices del Máster en Ingeniería Química donde se señalan las competencias de la profesión de Ingeniero Químico
 - Informe de la CODDIQ con la "historia" y "fundamento" para el reconocimiento como profesión regulada de la Ingeniería Química
 - Artículo review "Education of Chemical Engineering in Spain: A global picture" *Educ. Chem. Eng.* 24 (2018) 27-31 doi: 10.1016/j.ece.2018.05.003
 - Reuniones reivindicativas llevadas a cabo por miembros de la comisión permanente, pormenorizando las siguientes:
 - reunión mantenida, el 17 de julio de 2018, conjunta de la CODDIQ (*Javier Herguido*) y representantes de los tres colegios [(CIQCV (*Fernando Mirallave*), COEQGa (*Yolanda Moldes y Lisardo*) y COPIQCLM (*Antonio Nieto-Márquez*)] con el Director General de Industria y Pyme D. *Galo Gutiérrez*. En ella se le solicitó que su ministerio tramitase la inclusión de la profesión de Ingeniero Químico en el listado de profesiones que previsiblemente se iba a actualizar por parte de una comisión interministerial creada para el desarrollo reglamentario de las profesiones reguladas. Desde los colegios se aclararon las situaciones frente a los colegios de Ingenieros Industriales según comunidad y se dejó claro que no se persigue exclusividad en atribución profesional alguna.
 - El 19 de septiembre de 2018 el Parlamento Gallego aprobó una Proposición no de Ley instando a la Xunta de Galicia a dirigirse al Gobierno de España, para: (1) tramitar y aprobar la creación del Consejo Nacional de Colegios Profesionales de Ingeniería Química de España, (2) completar el RD 1837/2008 incluyendo la Ingeniería Química en su Anexo VIII como profesión regulada, (3) dotar a la Ingeniería Química de marco legal equivalente al previsto en la resolución del 15 de enero de 2009 de la Secretaría de Estado de Universidades que establece las

condiciones a las que deben adecuarse los planes de estudios de los títulos que habilitan al ejercicio de las profesiones reguladas de ingeniero, y (4) establecer con plena seguridad jurídica la homologación entre la titulación de Ingeniería Química y la de Ingeniería Industrial especialidad Química, como estableció en su momento el RD 1954/1994. Se materializó así la solicitud hecha por CODDIQ y COEQGa, habiéndose aprobado con los votos favorables de PP, En Marea y BNG y la abstención (justificada en su situación de partido en el gobierno de la nación) del Partido Socialista.

- Proyección internacional:
 - Artículo "Education of Chemical Engineering in Spain: A global picture" *Educ. Chem. Eng.* 24 (2018) 27-31 doi: 10.1016/j.ece.2018.05.003 y su reprint, aparecidos en *PlumX Metrics* dentro de la lista de los artículos que en ese campo durante el periodo 2017-2019 han suscitado la mayor atención en diversas categorías (capturas, menciones, social media y citas).
 - Special Issue 'IV Conference on Innovation on Chemical Engineering Education (IV CIDIQ)' Edited by Catherine Cliffe, *Educ. Chem. Eng.* Volume 26, Pages 1-122 (January 2019). En la lista de los 25 artículos más descargados de la revista en los últimos 90 días aparecen 8 de los correspondientes a este número especial.
- Dificultad de compaginar sus responsabilidades en la Universidad de Santiago, como Vicerreitor de Planificación e Proyección Estratégica, con el desempeño de la presidencia de la CODDIQ por lo que en el punto 6 del orden del día no presentará su candidatura a la renovación del cargo.

3. Ratificación, en su caso, de los acuerdos adoptados por la Comisión Permanente (reuniones de 22-05-2018, 4-10-2018, 22-11-2018 y 6-03-2019).

El Sr. Secretario hace un repaso de los acuerdos adoptados por la Comisión Permanente desde la pasada Asamblea General que son aprobados por asentimiento. Estos son:

- Comisión Permanente de 22 mayo 2018
 - *Becas de asistencia a las XXXV Jornadas Nacionales de Ingeniería Química (Salamanca 2018) financiadas por CODDIQ y dirigidas a estudiantes de las titulaciones de Grado y Máster en Ingeniería Química impartidas en instituciones pertenecientes a CODDIQ:* Se acuerda conceder las becas a los cinco estudiantes de Grado en Ingeniería Química que las solicitan (Sres/as. Aranda, Asensio, Delgado, García y Hernández), conceder la beca al estudiante de Máster en Ingeniería Química que la solicita (Sr. Gómez) y desestimar las becas a las estudiantes de Doctorado en Ingeniería Química que las solicitan (Sras. Ortega y Sancho), al estar fuera de los requisitos académicos de la convocatoria. Se acuerda incrementar la dotación de las becas otorgadas, al menos hasta la cuantía de la inscripción a las jornadas (160€).
 - *Portafolio sobre la Ingeniería Química como profesión regulada:* Se analiza y da el visto bueno al portafolio con documentación para adjuntar a las reuniones con diferentes organismos autonómicos y nacionales que se prevé tener en los próximos meses. La composición de éste es la previamente indicada en el Punto 2 (informe del presidente).
 - *V Congreso de Innovación Docente en Ingeniería Química- CIDIQ 2020:* La Comisión acuerda establecer el trámite de determinación de la sede e institución organizadora del próximo *Congreso de Innovación Docente en Ingeniería*

Química: CIDIC-V. A tal efecto, desde la CODDIQ se enviará un correo a las distintas instituciones asociadas para que notifiquen el interés en organizar ese próximo CIDIQ, de cara a su posterior elección.

- *Adhesión a propuesta de Juan Lema como Doctor Honoris Causa en la Univ. Valladolid:* se acuerda unánimemente la adhesión a la propuesta recibida de D. Rafael B. Mato, Director del Departamento de Ingeniería Química y Tecnología del Medio Ambiente de la Universidad de Valladolid. Se enfatiza, en ese sentido, la gran labor y proactividad del Dr. Lema a favor de la carrera de la Ingeniería Química en España y su promoción de la Conferencia de Directores y Decanos de Ingeniería Química, ante lo que ésta expresa su agradecimiento y reconocimiento.
- Comisión Permanente de 4 octubre 2018
 - *La Ingeniería Química como profesión regulada; actuaciones recientes y futuras:* Se analizan y se da el visto bueno a las actuaciones llevadas a cabo en ese ámbito desde la celebración de la pasada reunión de la Comisión Permanente [G. Feijoo: Proposición no de Ley en Parlamento Gallego, carta a Vicepresidencia del Gobierno. J. Herguido: reunión Director General de Industria y Pyme, reunión diputado Congreso sobre PNL de 2015 (BOCG, 161/003383), M.F. López: reunión rector de la UPV sobre acciones en CRUE]. Se acuerda que, cuando se conozca la fecha en la que se tratará el asunto en la CRUE, se intentará poner al tanto a los rectores de sus respectivas universidades por parte de los miembros de la comisión
 - *Congresos: Informe de resultados del IV Congreso de Innovación Docente en Ingeniería Química CIDIQ-IV, futuros congresos:* Se aprueba el informe con los resultados técnicos y económicos del CIDIQ-IV presentado por R. Ibáñez, copresidenta de su comité organizador. Se apoya la colaboración en la Conferencia de Estudiantes a celebrar los días 17 y 18 de junio de 2019, de forma previa a la celebración del *International Congress of Chemical Engineering ANQUE-ICC3*, en Santander. Se apoya la celebración de las *XXXVI Jornadas Nacionales de Ingeniería Química* de Zaragoza (4-6 septiembre 2019) y su orientación a la difusión de la actividad investigadora en Ingeniería Química, tal como se estableció en las previas *XXXV Jornadas Nacionales de Ingeniería Química* celebradas en Salamanca del 4 al 6 de julio de 2018. Así, las *Jornadas* junto con el CIDIQ dedicado al aspecto docente y de titulaciones, se alternarán en los años para englobar ambas actividades (docente e investigadora).
 - *Página Web. Documento de 'FAQ' a CODDIQ:* Se acuerda la contratación de un servicio técnico de asistencia, con una cuota anual en torno a 150€, para proteger la página contra ataques como el que ha sufrido recientemente y que la había inutilizado. Se aprueba que se hagan públicas, en un apartado '*Frequently asked questions*' de la página Web, una serie de preguntas recibidas relativas a diferentes aspectos de las titulaciones, competencias y profesión de Ingeniería Química; así como las respuestas que se proponen. Se insta a que los socios remitan otras cuestiones que les sean planteadas en el futuro para ir sumándolas al listado.
 - *Adhesión a la Declaración de Barcelona:* La Comisión acuerda unánimemente la adhesión a esa propuesta, coincidiendo con el primer aniversario de su presentación y firma durante el acto de cierre del *10th World Congress of Chemical Engineering Research and Design - WCCE 10*. La declaración, publicada en *Chemical Engineering Research and Design* 129 (2018) A1-A2, supone una llamada a la acción para resolver grandes retos de la humanidad en diversas áreas como la disponibilidad de agua, la producción de energía, el suministro de alimentos o la atención médica, y reclama el papel destacado que la Ingeniería Química (y Bioquímica) ha de jugar en ese proceso al aglutinar muchas disciplinas y tecnologías esenciales en el mismo y que, por lo tanto, debe de estar respaldada por programas públicos de investigación, desarrollo e innovación.

- Comisión Permanente de 22 de noviembre 2018
 - *Selección de candidatura, de entre las postuladas, para organizar y albergar el siguiente Congreso de Innovación Docente en Ingeniería Química (V-CIDIQ):* Se aprueba de manera unánime declarar como seleccionada la candidatura propuesta por el *Departamento de Ingeniería Química de la Universidad de Santiago de Compostela*, para albergar el *V Congreso de Innovación Docente en Ingeniería Química (V CIDIQ)* que se celebrará así entre el miércoles 22 y el viernes 24 de Enero de 2020. La Comisión acuerda resaltar el gran valor de las propuestas presentadas por todas las candidaturas, su agradecimiento a todas ellas y animar a las no seleccionadas a postularse para posteriores ediciones del CIDIQ. Estas fueron:
 - Departamento de Ingeniería Química y de Materiales de la Universidad Complutense de Madrid (UCM)
 - Departamento de Ingeniería Química Industrial y del Medio Ambiente de la Universidad Politécnica de Madrid (UPM)

- Comisión Permanente de 6 de marzo 2019
 - *Organización de la Asamblea de CODDIQ: fecha, lugar y temas:* Se selecciona la fecha del lunes 29 de abril, tentativamente a las 11 de la mañana. Como lugar de celebración se establece la *Casa de Galicia en Madrid (c/ Casado del Alisal, nº 8 - 28014 Madrid)*, dada su céntrica localización y facilidad de llegar en transporte público. D. *Gumersindo Feijoo* plantea la renovación del cargo de Presidente de la CODDIQ como uno de los temas a tratar en la Asamblea.
 - *Congresos: acciones de apoyo de CODDIQ (becas, ayudas,...):* Se definen los próximos congresos a apoyar por parte de CODDIQ con la financiación de becas para fomentar la asistencia y participación del alumnado de Ingeniería Química de sus instituciones asociadas. Estos son, en orden cronológico:
 - **SC-ICCE 3** - *Conferencia de Estudiantes-Student Conference* en el 3rd *International Congress of Chemical Engineering*, organizado por ANQUE, a celebrar en Santander del 17-18 de junio de 2019.
 - **XXXVI JNIQ** - 36^a edición de las *Jornadas Nacionales de Ingeniería Química*, organizado por Depto. de Ingeniería Química y Tecnologías del Medio Ambiente de la Universidad de Zaragoza, a celebrar en Zaragoza del 4-6 de septiembre de 2019.
 - **V CIDIQ** - 5^a edición del *Congreso de Innovación Docente en Ingeniería Química*, organizado por el Depto. de Ingeniería Química de la Universidad de Santiago de Compostela, a celebrar en Santiago de Compostela del 22-24 de enero de 2020.

Se acuerda convocar un total de 10 becas CODDIQ, por importe de 250€ cada una de ellas, para cada uno de estos congresos. El comité organizador de cada congreso deberá establecer su reparto entre estudiantes de diferentes niveles (Grado, Máster,...), así como los detalles del proceso y su calendario.

Se acuerda un patrocinio de las XXXVI JNIQ por un importe de 2.000€ y se sugieren como conceptos a destinar ese importe la concesión de premios CODDIQ a las mejores comunicaciones y esponsorizar alguna otra actividad concreta.

- *Asuntos de trámite:* solicitud por parte de la *Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología de la Universidad de La Laguna (ULL)* de volver a formar parte de la CODDIQ como institución asociada, tras un periodo de baja. Se acuerda su readmisión y, en virtud de su carácter de socio en el pasado, no facturarles nuevamente cuota de entrada en la Conferencia.

4. Información del V CIDIQ y otros congresos.

El profesor *Gumersindo Feijoo* (USC) presenta, en nombre de D. *Juan M. Garrido* y de D. *Francisco Omil*, presidente y vicepresidente del comité organizador del V Congreso de Innovación Docente en Ingeniería Química – V CIDIQ (Santiago de Compostela), las principales características previstas para el mismo:

- Fechas: 22-24 enero 2020
- Áreas temáticas centrales: 1- nuevas metodologías docentes, 2- formación más allá de las aulas, 3- seguimiento, evaluación y acreditación de las titulaciones, 4- ética y sostenibilidad, 5- docencia de ingeniería química en otras titulaciones, 6- formación continua del profesorado de IQ, y 7- el aprendizaje actual y de futuro en la Ingeniería Química
- Contribuciones científicas: 4 conferencias plenarias (La última la dará D. *Juan M. Lema*), 1 mesa redonda, 28 presentaciones orales, 32 presentaciones cortas (distribuidos en 8 sesiones, entre los posters seleccionados) y 2 sesiones específicas de posters.
- Fechas clave
- Cuotas de inscripción y registro
- Página web: <http://www.coddIQ.es/cidiq/>

El profesor *Javier Herguido* (UNIZAR) presenta, como presidente del comité organizador de las XXXVI Jornadas Nacionales de Ingeniería Química – XXXVI JNIQ (Zaragoza), las principales características previstas para el mismo:

- Fechas: 4-6 septiembre 2019
- Áreas temáticas centrales: clasificadas en tendencias de investigación en IQ (1- procesos, 2- modelado, y 3- materiales) y retos de la sociedad (a- energía, b- medio ambiente, y c- salud)
- Contribuciones científicas: 6 conferencias plenarias, 1 mesa redonda, 41 presentaciones orales, 52 presentaciones cortas (flash posters).
- Fechas clave y cuotas de inscripción.
- Página web: <http://jniq2019.i3a.es/>

La profesora *Raquel Ibáñez* (UNICAN) presenta, como presidenta del comité organizador de la Conferencia de Estudiantes-Student Conference en el 3rd International Congress of Chemical Engineering, organizado por ANQUE, a celebrar en Santander del 17-18 de junio de 2019, algunas de sus características:

- Dirigido a estudiantes de grado y máster
- Workshops sobre: entrevistas, trabajos, promoción en la empresa, proyección humana, networking...
- Ceremonia de apertura
- Chem-E-Quiz!
- Concurso de posters científicos para estudiantes (libro de abstracts con ISBN)
- Ceremonia de clausura: Prof. *Patricia Luis* - UK Leuven (Belgium)
- Demo de Chem-Car

El profesor *Julià Sempere* (IQS-RLI) informa del cambio de fechas en la próxima celebración de *Expoquimia* en el año 2020, pasando del convencional mes de octubre al de junio. Informa también del ofrecimiento a CODDIQ, por parte de la organización del simultáneo Congreso Mediterráneo de Ingeniería Química, de contar con la Conferencia para formar parte del su comité científico. Se acuerda que los interesados lo indiquen, poniéndose en contacto con *Julià Sempere* o a través de coddIQ@coddIQ.es.

5. Informe de los Colegios Profesionales.

El Sr. Presidente notifica que, dado que se han producido elecciones recientes en dos de los Colegios, se ha excusado la presentación del informe. Comunica también que ha tenido reunión con las nuevas representantes y han mostrado un gran entusiasmo.

6. Informe económico 2018. Propuesta y aprobación, en su caso, del Presupuesto de 2019 y de la cuota anual.

I. Se presenta, por parte del tesorero Prof. *Pedro Partal*, el balance de tesorería y descripción detallada de ingresos y gastos de 2018:

Resumen de cuentas 2018	
Saldo de cuenta a 31/12/2018	33.149,43€
Remanente CIDIQ	4.264,93€

Ingresos (enero 2018 – diciembre 2018)	
4 cuotas del 2014	1.200,00€
27 cuotas del 2018	8.100,00€
Ingresos totales:	9.300,00€

Gastos (enero 2018 – diciembre 2018)	
Personal	5.000,00€
Dominio Web + escaneo malware	272,49€
Becas asistencia jornadas - congresos	960,00€
Comida Asamblea	721,02€
Dietas ponente invitado CIDIQ	293,41€
Dietas representación – Reunión Ministerio	92,20€
Oficina/envíos postales	28,40€
Gastos totales:	7.367,52€

Se aclara, a pregunta del Prof. *E. Sánchez* (UJI), el sentido del remanente CIDIQ como cuantía de superávit de este congreso.

Se aprueba por asentimiento.

II. Estimación del presupuesto para el 2019:

Previsión 2019 - GASTOS	
Asamblea y reuniones	1.500,00€
Patrocinios/colaboraciones/seminarios/congresos	5.000,00€
Oficina	100,00€
Divulgación y acciones de mejora	1.000,00€
Personal administrativo a tiempo parcial*	5.500,00€
Congreso CIDIQ	4.264,93€
Gastos totales:	17.364,93€

Previsión 2019 - INGRESOS	
3 cuotas de 2018	900,00€
Cuotas de 2019	9.300,00€
Ingresos totales:	10.200,00€

El Sr. Presidente plantea un aumento de la partida dedicada al personal administrativo (*), respecto del ejercicio anterior, pasándola de 5.000€ a 5.500€. El Sr. Secretario indica su conformidad y destaca el gran trabajo que desempeña.

Se aprueba por asentimiento.

7. Renovación de cargos: elección de presidente y de vocales de la Comisión Permanente.

De forma previa a la constitución de la mesa electoral (Título I, artículo 3 del Reglamento de elección), se procede a la solicitud de candidatos a Presidente de acuerdo al artículo 4 del citado Título, presentándose una sola candidatura: D^a. *Raquel Ibáñez Mendizábal* (UNICAN).

La candidata presenta su candidatura, de acuerdo a los siguientes puntos:

- Presentación personal y de sus cargos académicos y de gestión
- Repaso de los 10 fines prioritarios de la CODDIQ
- Presentación de propuestas de acción relacionadas con esos fines y estructuradas en las siguientes áreas:
 - Aspectos relacionados con la docencia:
 - Potenciar la CODDIQ, a través de su página web como herramienta para la transmisión, compartir, difundir material docente.
 - Apoyar el crecimiento del **Congreso CIDIQ** (una de las señas de identidad de la CODDIQ) fomentando la participación entre los docentes jóvenes.
 - Participación en iniciativas y fomento de la actividad científica:
 - Colaboración con las *Jornadas Nacionales de Ingeniería Química*.
 - Reuniones de contacto con los académicos RAI y de ciencias asociados a la IQ.
 - Participación activa en las ediciones de **International Congress of Chemical Engineering** en los aspectos relativos a formación, estudiantes e innovación docente.
 - Congreso Mediterráneo de Ingeniería Química
 - Difusión:
 - Prestar atención a Bachiller y Secundaria
 - Compromiso con el desarrollo profesional de los egresados:
 - **Conexión con las asociaciones profesionales de ingeniería química:**
 - Colegios profesionales de IQ
 - Instituto de graduados en Ingeniería e ingenieros técnicos de España (INGITE)
 - Instituto de Ingeniería de España (IIE)
 - Proyección Internacional:
 - **European Federation of Chemical Engineering: EDUCATION WORKING PARTY.** A través de:
 - Asociación de Químicos e Ingenieros del Instituto Químico de Sarria
 - Asociación Nacional de Químicos e Ingenieros Químicos de España
 - Sociedad Española de Química Industrial e Ingeniería Química (SEQUI)
 - Gestión:
 - Mantener la celebración de la Asamblea Anual en las fechas del Congreso CIDIQ
 - Seguimiento de los procesos de acreditación
 - Monitorización de los indicadores de calidad
 - **Motivar la participación de todos los miembros de la CODDIQ en los objetivos anteriores.**

La candidatura, siendo la única, y de acuerdo al punto 4 del Artículo 5 del Reglamento de Elección (ningún miembro de la sala solicita votación) se somete a la aprobación de la Asamblea que lo hace unánimemente por aclamación, finalizando con aplausos a la candidata. D^a. *Raquel Ibáñez*

agradece el voto de confianza y pide la colaboración de los miembros de la Asamblea en la Gestión durante su presidencia.

En cuanto a los vocales de la Comisión Permanente, D^a. *Montserrat Tobajas* causa baja y se presenta, como representante de la Facultad de Ciencias de la Universidad Autónoma de Madrid D^a. *Luisa Calvo Hernández*, que es elegida por aclamación.

Quedan así proclamadas D^a. *Raquel Ibáñez Mendizábal* y D^a *Luisa Calvo Hernández* como Presidenta y Vocal, respectivamente, de la Comisión Permanente de la CODDIQ.

8. Turno abierto de palabra.

- Intervenciones tras el punto 3 del orden del día:
 - El profesor *Javier Herguido* (UNIZAR) y la profesora *Victoria Santos* (UCM), comentan sobre los detalles del proceso de selección de sede para el V-CIDIQ llevado a cabo en la reunión de la CP de fecha 22 de noviembre de 2018, así como sobre las aclaraciones que se dieron al representante de la candidatura del *Departamento de Ingeniería Química y de Materiales* de esa Universidad, previa solitud de las mismas por dicho representante.

- Intervenciones propiamente en el punto 7 del orden del día:
 - La profesora *Fuensanta Máximo* (UMUR), comenta que es también decana del colegio de químicos de Murcia y pregunta si se puede difundir el portafolio, referido en el Punto 2, entre sus asociados y en el parlamento de Murcia. El profesor *Gumersindo Feijoo* (USC) comenta que sí y que se enviará por la administrativa de CODDIQ a los miembros. Los profesores *Gumersindo Feijoo* (USC) y *Javier Herguido* (UNIZAR) explican pormenores de cómo han planteado ellos las reuniones de ese tipo en las que han participado. La profesora *Máximo* comenta también la importancia de extender éstas a los rectores de las diferentes universidades de los miembros y a la CRUE.
 - El profesor *Alejandro Fernández* (UGRA), comenta la polémica existente en su distrito universitario por la asignación de una puntuación nula a la asignatura "Tecnología Industrial II" en las pruebas de acceso a la universidad (*Resolución de 14 de junio de 2018, de la Dirección General de Universidades, por la que se hace público el Acuerdo de 4 de junio de 2018, de la Comisión del Distrito Único Universitario de Andalucía, por el que se establecen los parámetros de ponderación para el cálculo de la nota de admisión para el ingreso a las titulaciones de grado*). Comenta la situación de desventaja de parte del alumnado al presentarse a la PEVAU y la situación de desigualdad de los grados de carácter técnico, al no poder valorar una materia fundamental tan relacionada con sus estudios de la misma forma que otras materias específicas se tienen en cuenta en otros grados. La asamblea expresa su apoyo contra esa práctica y el profesor *Fernández* acuerda que enviará al Secretario de la Comisión el texto concreto de la reclamación para concretar ese apoyo.
 - El profesor *José Antonio Mendoza* (UPVAL) pregunta sobre la situación del máster integrado, como una posible tendencia de reestructuración de titulaciones a nivel nacional. El profesor *Gumersindo Feijoo* (USC) le comenta que en un reciente congreso de educación en Galicia y en comentarios con varios rectores, la idea que dedujo es que no es algo que se quiera plantear. Aparentemente en la CRUE se estaría más a favor de otros planteamientos como la formación dual, titulaciones dobles, programas de formación de un año en empresa, etc...
 - La profesora *Paula Marzal* (UVAL) comenta, como una posibilidad de actuación para la CODDIQ, que otras conferencias en conjunción con los

Colegios correspondientes dan premios a los mejores trabajos de fin de titulación (TFG, TFM e incluso Tesis). Se comenta que puede ser una buena iniciativa, aunque en el ámbito de Tesis sería más difícil de encajar y gestionar.

Sin más asuntos que tratar, se levanta la sesión a las 13:35 horas del día de la fecha,

Madrid, 22 de mayo de 2019



Javier Herguido Huerta
Secretario CODDIQ

Acta aprobada en 14ª Asamblea General
(Microsoft Teams, 1 de febrero 2021)

coddIQ