

## **Acta de reunión de la Comisión Académica del Título de Grado de Ingeniería Química.**

Siendo las 11:00 horas del 7 de enero de 2021 se inicia la reunión de la Comisión Académica del Título de Ingeniería Química a través de la plataforma Teams con el siguiente:

### **Orden del día:**

1. *Lectura y aprobación, si procede, del acta anterior.*
2. *Informe sobre propuesta de reparto de POD 2021/22 de la titulación.*
3. *Aprobación, si procede, de la propuesta de reparto de POD 2021/22 de la titulación.*
4. *Ruegos y preguntas.*

### **Asistentes:**

#### **Miembros de la Comisión:**

- Miguel Jorge Reig Pérez (Secretario)
- Rafael Cantó Colomina (Director Académico del Título)
- Juan José Rico Esteve (Jefe de Sección de Centro)
- Francisco Javier Hernández Genis (Técnico de Gestión Académica)
- Ana María Blasco Pla (Alumna)
- Enrique Jorda Mora (DMA)
- Manuel Expósito Langa (DOE)
- Pablo Martínez Marco (Alumno)
- Rafael Vicente Candela (DITEXPA)
- Ramón Luna Molina (DFA)
- Salvador Cayetano Cardona Navarrete (DIQN)

#### **Invitados (RUDs):**

- Adolfo Hilario Caballero (DISA)
- Amparo Jordá Vilaplana (DIG)
- Ana Paloma Botella Trelis (DLA)
- Andrés Camacho García (DCOM)
- Carlos Micó Reche (DMMT)
- Carlos Sastre Mengual (DISCA)
- Ignacio Miró Orozco (DIEO)
- José Ignacio Sirvent Mira (DPI)
- Miguel Ángel Satorre Aznar (DFA)
- Modesto Pérez Sánchez (DIHMA)
- Pablo Díaz García (DITEXPA)
- Vanesa Gladys Lo Iacono Ferreira (DPI)
- Vicente Colomer Romero (DIMM)

**Excusan su asistencia:**

- Lourdes Sánchez Nacher (DIMM)
- Francisco Manuel Díaz-Madroñero Boluda (invitado DOE)

**1. Lectura y aprobación, si procede, del acta anterior.**

Se aprueba por asentimiento, el acta de la sesión de 5 de noviembre de 2020.

**2. Informe sobre propuesta de reparto de POD 2021/22 de la titulación.**

El Sr. Miguel Reig inicia su informe indicando los pormenores del calendario remitido por el VOAP para la aprobación del reparto del POD 2021/22 para el encargo docente a los departamentos de la EPSA que implica su aprobación antes del 29 de enero de 2021. Asimismo, manifiesta su agradecimiento a Dña. Begoña Cantó Colomina, anterior Jefe de Estudios, por la ayuda recibida para confeccionar esta propuesta con los plazos ajustados que ha supuesto el cambio de Dirección de la EPSA. A continuación, realiza la exposición de la propuesta de reparto y sus detalles, que se adjunta a la presente acta, con las correcciones de pequeños errores detectados durante la sesión. Indica que en este curso la dotación de créditos en POD permite cubrir con suficiencia las necesidades de desdobles de grupo de PI y PL; así como reactivar la asignatura optativa Contaminación Atmosférica desactivada en su momento por falta de créditos o una asignatura alternativa propuesta del nuevo catálogo de optativas ofertadas por el DIQN. Asimismo, se permite la activación de las nuevas asignaturas optativas que permite sustituir la asignatura optativa de Laboratorio Integrado. A su finalización cede el turno de palabra a los asistentes para que hagan las observaciones y comentarios que consideren oportunos.

El Sr. José I. Sirvent interviene para aclarar que desestima la posibilidad de poder transferir créditos de la asignatura Proyectos en Ingeniería Química para permitir más desdobles en su asignatura equivalente del GIM, como había propuesto en la reunión de CAT de dicho título.

El Sr. Salvador Cardona señala la idoneidad de activar una nueva asignatura optativa del catálogo de optativas de su departamento para sustituir la asignatura Contaminación Atmosférica. El Sr. Miguel Reig destaca dicha idoneidad y le indica que el departamento debe decidir qué asignatura es la que se activaría para dejar cerrado el reparto de POD.

La Sra. Ana M<sup>a</sup> Blasco indica que la asignatura Matemáticas I tiene un elevado número de alumnos y repetidores, y considera que podría solucionarse con su transformación a asignatura anual. El Sr. Miguel Reig le indica que esto debe ser tratado como posible acción de mejora y propuesto en la CAT para su estudio, lo cual no puede tener lugar ahora, sino cuando se realiza el informe de gestión anual del título.

El Sr. Rafael Vicente manifiesta su conformidad por la propuesta de desdoble de grupos de PI y PL en 4<sup>º</sup> curso, y señala que considera conveniente en el futuro atender al número total de alumnos que se matriculan en 1<sup>º</sup> curso para facilitar, si es posible, el máximo desdoble de grupos de PI y PL en dicho curso para mejorar la docencia en el mismo y que el número de alumnos se establezca en cursos siguientes. También resalta que las asignaturas de 4<sup>º</sup> curso

semestre B no forman parte de bloques y que pueden ser libremente escogidas por los alumnos, para que no haya equívocos en la tabla presentada.

El Sr. Enrique Jordá señala que, ante la propuesta de la Sra. Ana M<sup>a</sup> Blasco, cabe tener en cuenta que la asignatura Matemáticas II ya está en el 2º semestre, por lo que no tiene sentido solapar ambas asignaturas.

El Sr. Miguel Á. Satorre abunda en la opinión del Sr. Rafael Vicente sobre la problemática de 1º curso del GIQ y el número de alumnos repetidores, y que deben atenderse con más detalles las circunstancias que rodean a esta problemática a la hora de tomar, en el futuro, posibles decisiones relacionadas con el desdoble de grupos y una necesidad de aumento.

El Sr. Miguel Reig, a efectos de concretar aspectos particulares de la propuesta, solicita la opinión de los miembros de la CAT de activar las dos asignaturas optativas del semestre 4ºA, así como la opinión sobre la activación de una asignatura optativa del nuevo catálogo de asignaturas en lugar de Contaminación Atmosférica.

El Sr. Rafael Vicente muestra su apoyo a dicha propuesta y el Sr. Salvador Cardona indica que el DIQN no tiene decidida qué asignatura sería conveniente activar, pero que supone que debería decidirse entre Ciencia y Tecnología de Biopolímeros y Diseño y Prototipos en Ingeniería Química para evitar duplicidades de contenidos, pudiendo comunicarlo cuando lo decida el departamento con posterioridad.

### ***3. Aprobación, si procede, de la propuesta de reparto de POD 2021/22 de la titulación.***

El Sr. Miguel Reig propone que se apruebe esta propuesta de reparto de POD con la cautela de que, en lugar de activar la asignatura optativa Contaminación Atmosférica, el DIQN proponga con posterioridad la asignatura optativa que la sustituirá en su lugar de entre las indicadas en el punto anterior.

Se aprueba la propuesta presentada por unanimidad.

### ***4. Ruegos y preguntas.***

No los hay.

No habiendo más intervenciones ni temas que tratar se levanta la sesión siendo las 11:40 horas.

Fdo. Miguel J. Reig Pérez