



## ACTA DE LA JUNTA ORDINARIA DE LA FACULTAD DE QUÍMICA

05-07-2022

El día 5 de julio a las 11.00 h se celebró la Junta Ordinaria de la Facultad de Química en la Sala de Grados, con los asistentes relacionados en el anexo I y con el siguiente Orden del Día:

Punto 1. Aprobación, si procede, de las Actas de la Junta Ordinaria de 15-02-2022 y Extraordinarias de 25-03-2022, 07-04-2022 y 30-06-2022.

Punto 2. Informe del Sr. Decano.

Punto 3. Aprobación, si procede, de la modificación del reglamento de TFG.

Punto 4. Aprobación, si procede, de los horarios para el curso 2022-2023.

Punto 5. Aprobación, si procede, de los calendarios de exámenes para el curso 2022-2023

Punto 6. Aprobación, si procede, de los coordinadores de curso para el curso 2022-2023.

Punto 7. Aprobación, si procede, de las Guías Docentes para el curso 2022/23 de los Grados y Másteres adscritos a la Facultad de Química.

Punto 8. Aprobación, si procede, de los Tutores del programa PATyO para el curso 2022-2023.

Punto 9. Aprobación, si procede, de solicitud de colaboradores honorarios del departamento de Ingeniería Química

Punto 10. Aprobación, si procede, de los informes DocentiUM de profesores de la Facultad.

Punto 11. Ruegos y preguntas

### **Punto 1. Aprobación, si procede, de las Actas de la Junta Ordinaria de 15-02-2022 y Extraordinarias de 25-03-2022, 07-04-2022 y 30-06-2022.**

Se aprueban por unanimidad las actas con la inclusión en el punto 2 del acta de la Junta Ordinaria del 15/02/2022 del agradecimiento del Sr Decano a la Delegación de Estudiantes por incentivar y promover la creación del Espacio de Comida Propia para el personal de la Facultad. Anexo II.

### **Punto 2. Informe del Sr. Decano.**

El Sr. Decano lamenta el fallecimiento del profesor del Prof. Juan Carmelo Gómez, Catedrático de Bioquímica de la Facultad de Veterinaria, y que durante muchos años fue docente en nuestra Facultad.

El Sr. Decano felicita al Prof. Manuel Hernández Córdoba por su distinción con la Medalla de Oro ANQUE 2022.

La Comisión Permanente ha aprobado en sus respectivas reuniones:

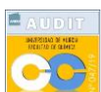
- De 10 de mayo 2022, la permuta de las fechas de dos exámenes de la convocatoria de julio de primer curso en el Grado de Química: Matemáticas II: pasa de jueves 23 de junio (Tarde) a



Campus Universitario de Espinardo - 30100 Murcia.

T. 868 88 3914 / 7506 – [decaquim@um.es](mailto:decaquim@um.es)

[www.um.es/web/quimica](http://www.um.es/web/quimica)



Código seguro de verificación: RUxFMnxu-+6SGnoVb-aWj7c3D9-1geogM5m

COPIA ELECTRÓNICA - Página 1 de 8

Esta es una copia auténtica imprimible de un documento administrativo electrónico archivado por la Universidad de Murcia, según el artículo 27.3 c) de la Ley 39/2015, de 1 de octubre. Su autenticidad puede ser contrastada a través de la siguiente dirección: <https://sede.um.es/validador/>





miércoles 22 de junio (T) y Aplicaciones Informáticas para la Química: pasa de miércoles 22 de junio (T) a jueves 23 de junio (T)

- De 17 de mayo 2022, la inclusión en la oferta de enseñanzas de la asignatura optativa 3210-Contaminación y Recuperación de Suelos del Grado en Ingeniería Química

En el APARTADO DE INFRAESTRUCTURAS el Sr. Decano informa de que:

- Los días 6 y 7 de julio se va a realizar el curso teórico-práctico de Autoprotección de la Facultad de Química, tras muchos problemas organizativos. Felicita a la secretaria por su denodado esfuerzo y ruega la máxima asistencia. Todo culminará con un ensayo de evacuación al inicio del próximo curso académico.

- Se han recibido quejas por la temperatura que se alcanza en los laboratorios tras la retirada de las lamas. El Sr. Decano considera que hay que dirigir las al Vicerrectorado de Infraestructuras. El proyecto inicial contemplaba la colocación de parasoles de aluminio, pero el coste determinó su desestimación.

- Se va a realizar una solicitud conjunta en la Convocatoria de Infraestructuras de decanato y departamentos para colocar dos campanas de extracción en las mesas del laboratorio -1.5. Solicita apoyo y ayuda para esta gestión.

- Se ha finalizado el Espacio de Comida Propia, con la colocación de 5 mesas de comedor y 24 sillas.

En materia de DOCENCIA, el Sr. Decano informa de que:

- Ya hay catorce estudiantes admitidos en el Máster en Química Fina y Molecular y seis en el de Ingeniería Química

- El nuevo ValDoc fue aprobado en Consejo de Gobierno, con su voto en contra siguiendo el mandato de la Junta de Facultad, y que también fue debatido en un Claustro Extraordinario a principios de junio. Dicho ValDoc tiene una vigencia de un año, y ha afectado solo al 7-8% de los profesores de plantilla de la UMu. Los más perjudicados han sido los Profesores Titulares con tres sexenios, y Catedráticos de Universidad con cuatro sexenios que no son Investigadores Principales de Proyectos. No obstante, si se ingresan por proyectos más de 0.5 millones €/año, te convocan una plaza.

- El reglamento de Doctorado está en fase de discusión de enmiendas, y lamenta no haber sido consciente de la fase de enmiendas para haber convocado una Junta de Facultad extraordinaria para hacer frente común. Es deseable que los representantes electos en comisiones ajenas al decanato comuniquen todos los eventos importantes para la Facultad con el fin de plantear acciones conjuntas para los temas de interés común, que siempre son mejor consideradas que las individuales.



Campus Universitario de Espinardo - 30100 Murcia.

T. 868 88 3914 / 7506 – [decaquim@um.es](mailto:decaquim@um.es)

[www.um.es/web/quimica](http://www.um.es/web/quimica)



- Hay una nueva normativa de Grado y Máster, surgida de la nueva Ley. El nuevo reglamento de TFG/TFM obliga a hacer defensas públicas de los trabajos, hecho que a esta Facultad no le afecta porque ya se cumple la lectura pública.
- Se ha solicitado la creación de un nuevo Instituto de Investigación en Química Aplicada de la UMU. El Sr Decano se ha reunido con los Investigadores Principales de proyectos de la Facultad, al hilo de la petición realizada por el Vicerrectorado de Investigación de investigadores interesados para la creación de los Institutos en Agroalimentarias y en Ciencias Marinas en la UMU.
- La Conferencia de Decanos celebrada en Cádiz los días 20 y 21 junio acordó, entre otras acciones, reivindicar el papel de las Facultades, a través de sus Decanatos y la propia CEDQ, como entidad que participa y promover así las Olimpiadas de Química. Hasta ahora, esta responsabilidad recae exclusivamente en la RSEQ.
- Hay un apoyo decidido, encabezado por la Universidad Autónoma de Madrid, para la implantación del Máster en Química Sanitaria (sin competencias profesionales). El BOE establece las competencias profesionales del químico en el ámbito clínico. Hay una máxima oposición de la conferencia de Decanos de Farmacia y en las reuniones con la vicedecana de Farmacia de la UMU, ésta ha expresado su absoluto rechazo. El Sr. Decano asistirá a una reunión el próximo viernes con la Vicerrectora y la Decana de la Facultad de Medicina, para desatascar el asunto.

En cuanto a la PROYECCIÓN DE LA FACULTAD, el Sr. Decano informa de la conferencia del Profesor Lluís Montoliu (CNB, Premio COSCE de Divulgación Científica 2022) el miércoles 5 octubre por la tarde en el Salón Hermenegildo Lumeras, titulada “Genes de Colores”

El Sr Decano informa de que está previsto convocar los primeros días de septiembre una Junta Extraordinaria de Facultad para la convocatoria de elecciones a Decano de la Facultad de Química de modo que se pueda realizar la jornada de la elección en la primera quincena de octubre.

### **Punto 3. Aprobación, si procede, de la modificación del reglamento de TFG.**

El Sr Decano propone retirar en el Reglamento de los Trabajos Fin de Grado la condición de “especialista” para el tercer miembro del tribunal y la supresión del cronograma, términos que se añadieron el curso pasado a petición del profesorado. Después de la intervención de algunos profesores y del delegado de estudiantes: se aprueba la propuesta del Sr. Decano, se deja la recomendación de comprobar la autenticidad de los textos con la herramienta de prevención del plagio Turnitin, se acuerda indicar en la Memoria del TFG la modalidad de trabajo que se presenta.





#### **Punto 4. Aprobación, si procede, de los horarios para el curso 2022-2023.**

El Sr Decano transmite al siguiente equipo decanal la necesidad y conveniencia de conseguir que las PCEO que se imparten en la Facultad tengan su grupo propio y felicita a los vicedecanos y coordinadores implicados por el tremendo esfuerzo que han realizado en la confección de los horarios, especialmente en los cursos implicados en las dobles titulaciones.

Se aprueban los horarios. Anexo II

#### **Punto 5. Aprobación, si procede, de los calendarios de exámenes para el curso 2022-2023**

Se aprueban los calendarios de exámenes (Anexo III) de:

- Grado en Bioquímica
- Grado en Física
- Grado en Ingeniería Química
- Grado en Química
- Máster en Química Fina y Molecular
- PCEO en Ingeniería Química y Química

Los calendarios del Grado en Física están pendientes de la organización de la PCEO Matemáticas y Física y serán aprobados en septiembre junto a los calendarios de exámenes del Grado en Física y del Máster en Ingeniería Química.

#### **Punto 6. Aprobación, si procede, de los coordinadores de curso para el curso 2022-2023.**

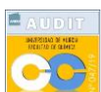
Se aprueban los coordinadores de curso de los grados de Grado en Bioquímica, Grado en Física y Grado en Química. Anexo IV

Quedan pendientes para septiembre el coordinador de segundo curso del Grado en Física y los coordinadores del Grado en Ingeniería Química.

#### **Punto 7. Aprobación, si procede, de las Guías Docentes para el curso 2022/23 de los Grados y Másteres adscritos a la Facultad de Química.**

El Sr Decano comenta que las Guías Docentes han sido revisadas por los vicedecanos y que no se va a aprobar la Guía Docente de una asignatura del Grado en Ingeniería Química porque no cumple con los requerimientos de los Sellos de Calidad de ANECA para la titulación.

El delegado de estudiantes comenta que, a pesar del poco tiempo disponible desde su conocimiento, se han revisado en la delegación las guías docentes y enumeran las asignaturas que, a su juicio,





presentan anomalías o incongruencias. Se les pide que pasen esta información a los vicedecanos y que éstos darán su visto bueno cuando estén subsanados, pasándolas a validar para su publicación.

El delegado desea que conste en acta la felicitación al profesor Antonio Guirao Piñera por la Guía Docente que ha presentado para la asignatura Óptica I.

Se aprueban las Guías Docentes recogidas en el Anexo V.

Las Guías pendientes de los cambios detectados en la Junta de Facultad serán validadas cuando se reciba el visto bueno de los vicedecanos. En septiembre se validarán en Junta de Facultad las de aquellas asignaturas que no se han presentado.

### **Punto 8. Aprobación, si procede, de los Tutores del programa PATyO para el curso 2022-2023.**

Se aprueba la lista de tutores del programa PATyO de los Grados de Bioquímica y de Ingeniería Química. Anexo VI.

### **Punto 9. Aprobación, si procede, de solicitud de colaboradores honorarios del departamento de Ingeniería Química.**

Se aprueba la solicitud presentada por los profesores Antonio Bódalo Santoyo y Enrique González Ferradás para continuar como Profesores Colaboradores Honorarios en el departamento de Ingeniería Química durante el curso 2022-2023.

### **Punto 10. Aprobación, si procede, de los informes DocentiUM de profesores de la Facultad.**

Se aprueban los Informes DOCENTIUM de ocho profesores, presentados a la Junta de Facultad como paso preceptivo en la evaluación docente de los mismos y elaborados según los “Criterios para elaboración de informes de Centro” aprobados en Junta de Facultad (30/06/22). Anexo VII

### **Punto 11. Ruegos y preguntas**

El profesor Mateo Alajarín agradece al Sr Decano y a los equipos que lo han acompañado, su dedicación en la gestión de la Facultad de Química. Durante el tiempo que ha estado como decano ha contribuido muy eficazmente a la consideración que hoy en día se tiene de la Facultad de Química tanto dentro como fuera de la casa. El Sr Decano le da las gracias.

Por otro lado, el profesor comenta el estado en que se encuentran los ascensores y el perjuicio que supone para los usuarios el que dejen de funcionar tan a menudo con el agravante de que sólo está uno de los dos posibles en funcionamiento. Considera que la Facultad debe abordar el tema y el Sr Decano le comenta que, dada la antigüedad del edificio, la solución sería cambiarlos. Lo pasará al





Vicerrectorado de Infraestructuras, aunque es un tema que, junto con otras infraestructuras imprescindibles de la facultad (máquinas de aire acondicionado, protección térmica de la fachada ...), ha solicitado reiteradamente pero no ha tenido respuesta positiva debido a las dificultades económicas de la UM.

El Sr Decano comentará con el responsable la posible ampliación del horario de apertura de la cafetería.

Sin más asuntos que tratar se levanta la sesión siendo las 12 horas 21 minutos.

Murcia 5 de julio de 2022

Fdo. M<sup>a</sup> Desamparados Velasco López de los Mozos

Secretaria de la Facultad de Química



Desde 1940





## ANEXO I

### EXCUSAN

Aguilar Sanchis, María Isabel, enfermedad  
Alcaraz Cristina, baja por enfermedad  
García Hernández, M.<sup>a</sup> Pilar, pruebas EBAU  
García Montalbán, Mercedes tribunal TFG  
Jiménez-Guerrero, Pedro, reunión  
Poveda Lara, Sabrina  
Sánchez Andrada, Pilar, reunión

### ASISTENTES:

Alajarín Cerón, Mateo  
Alarcón García, Mariano  
Baeza Caracena, Antonia  
Berná Cánovas, José  
Cánovas Díaz, Manuel  
Chicón Romero, Rafael  
Contreras Yáñez, Mercedes  
Donaire González, Antonio  
Dotsenko Tetyana  
García Serna, Aitor  
Gómez de León Hijes, Félix Cesáreo  
Gómez Gómez, Elisa  
Gómez Gómez, María  
Gómez Peñalver, Belén  
Guerrero Núñez, Yolanda  
Hernández Cifre, José Ginés  
Hernández Tovar, José Víctor  
Hidalgo Montesinos, Asunción María  
Jara López, Enrique  
López Cabanes, Antonio  
Llorens Pascual del Riquelme, Mercedes  
Lozano Rodriguez, Pedro  
Madrid Mateo, M<sup>a</sup> Isabel  
Marín González, Salvador Rafael  
Marín Luna, Marta  
Martín-Orozco Santiago, Elena  
Martínez Cuezva, Alberto  
Martínez Hernández, Alejandra  
Martínez Lasheras, Darío  
Martínez Ortiz, Francisco de Asís



Campus Universitario de Espinardo - 30100 Murcia.  
T. 868 88 3914 / 7506 – [decaquim@um.es](mailto:decaquim@um.es)  
[www.um.es/web/quimica](http://www.um.es/web/quimica)





Máximo Martín, Fuensanta  
Meseguer Zapata, Víctor  
Molina Cuberos, Gregorio J.  
Montiel Morte, María Claudia  
Navarro García, Simón  
Nieto Cerón, Susana  
Ortuño Sandoval, Juan Francisco  
Poveda Lara, Sabrina  
Rodríguez Hernández, Venancio  
Ruiz López, José  
Santana Lario, M.<sup>a</sup> Dolores  
Sevilla Paños, Raquel  
Taberner De Juan, Juan  
Velasco López de los Mozos, Amparo  
Vicente Martínez, Yesica  
Víllora Cano, Gloria  
Zapata Arráez, Félix

