

#### **ASISTENTES**

##### **PROFESORES**

Bauluz Lázaro, Blanca (**Decana**)  
Blanco Arriño, Sofía Teresa  
Calvo López, Belén Teresa  
Carretero Chamorro, Enrique  
Casas del Pozo, José María  
Cavero Peláez, Inés  
Cebrián Guajardo, Ana Carmen  
Cebrián Guajardo, Susana  
Elduque Palomo, Alberto  
Fernández Álvarez, Francisco José  
Francés Román, Ángel Ramón  
Gimeno Serrano, María José  
Gómez Sánchez, Víctor A.  
Herreras Larripa, Clar Isabel  
Jiménez Seral, María Paz  
Jiménez Villar, Josefina  
López Lorente, Francisco Javier  
Lozano Rojo, Álvaro  
Martín Morales, Jorge  
Martínez Jiménez, Juan Pablo  
Martínez Pérez, Concepción María  
Miana Sanz, Pedro José  
Munárriz Tabuena, Julen  
Remón Martín, Laura  
Sánchez Cano, Ana Isabel  
Sanz Miguel, Pablo José  
Soler Herrero, Jaime  
Vera, Carlos de (en representación de  
Alonso Gutiérrez, David)  
Yuste Oliete, Alfonso  
(**Secretario**)

##### **PTGAS**

Serrano Pérez, Teresa  
Samper Fernández, Jesús  
(**Administrador**)

##### **ESTUDIANTES**

Gasca García, Eduardo  
Abad Julián, Naiara

##### **INVITADOS**

Baídá Majos, Antonio  
Carrodeguas Villar, J. Alberto  
Clemente Gallardo, J. Jerónimo  
Fernández Álvarez, Francisco  
García Bosque, Miguel  
López Gómez, Ricardo  
Lucas del Pozo, Irene  
Medrano Marqués, Nicolás  
Moreno Loshuertos, Raquel  
Salgado Remacha, Fco. Javier  
Martínez Júlez, Marta María  
Garijo Banquez, Isis  
Ros Latienda, María Blanca

##### **EXCUSAN SU ASISTENCIA**

De Miguel Cascán, Daniel  
Colás Ginés, Vanessa  
Sarsa Sarsa, María Luisa

## **ACTA N°8 /2025**

### **Acta de sesión ordinaria del Consejo de Facultad celebrado el día 2 de octubre de 2025**

En Zaragoza, siendo las 12:00 horas del día 2 de octubre de 2025, en Salón de Actos del edificio B-Matemáticas de la Facultad de Ciencias, da comienzo la sesión ordinaria del Consejo de Facultad, presidida por la Sra. Decana, con la asistencia de los miembros citados al margen.

#### **Punto 1. Lectura y aprobación, si procede, de las actas de la sesión ordinaria del Consejo de Facultad de 26 de junio y extraordinaria de 4 de julio de 2025.**

Las Actas han estado disponibles para los miembros del Consejo y son proyectadas. Se aprueban por asentimiento.

#### **Punto 2. Asuntos protocolarios y de trámite.**

El Profesor Secretario informa del fallecimiento de Elisa Clemente, esposa de Justiniano Aporta, que fue miembro del Dpto. de Física Aplicada, área de Óptica, y decano de la Facultad. También se informa del fallecimiento del profesor Luis Auqué Sanz, del área de Petrología y Geoquímica del Dpto. de Ciencias de la Tierra. Se han enviado las oportunas condolencias a los familiares o allegados. Además, muy recientemente se ha producido el fallecimiento del profesor Luis Boya, catedrático de Física Teórica, profesor emérito y miembro fundador del Senatus científico de la Facultad, además de haber sido presidente de la Academia de Ciencias. Se harán llegar las condolencias a sus familiares.

Finalmente, informa de la renuncia de Clara Herreras y Sofía Blanco como miembros electos del Consejo de Facultad, por las candidaturas LAFAC y CLARITA, respectivamente, al pasar a ser miembros natos por ser Vicedecanas. En consecuencia, las sustituirán Luis Salvatella y Sergio Pérez Gavira, respectivamente. Además, debido a la jubilación de María Asunción Gallardo

2 de octubre de 2025

Jiménez (candidatura CLARITA), es sustituida por Francisco José Fernández Álvarez.

**Punto 3. Ratificación de las Comisiones de Garantía de la Calidad de las titulaciones de la Facultad.**

Se proyecta la composición de las Comisiones de Garantía de la Calidad de las titulaciones de la Facultad (la información ha estado disponible para su consulta por los miembros del Consejo), para su ratificación.

La Decana informa de los nombres de los coordinadores de titulación, de la composición de las Comisiones de Garantía de la Calidad, así como de la composición de las Comisiones de Evaluación de la Calidad de las titulaciones del Centro. Se toma nota, de cara a su corrección, de algunos errores o incorrecciones detectados y puestos de manifiesto por algunos de los asistentes al Consejo. Por otra parte, hace incidencia en la necesidad de revisión de los estudiantes miembros de dichas comisiones, especialmente en el caso de las titulaciones de Máster. Con el compromiso de llevar a cabo las correcciones pertinentes y de revisar los estudiantes que forman parte de dichas comisiones, se ratifican las Comisiones de Garantía de la Calidad de las titulaciones de la Facultad (Acuerdo 2015.16 Ratificación de la Composición de las Comisiones de Garantía de la Calidad de las Titulaciones de la Facultad de Ciencias).

**Punto 4. Modificaciones de titulaciones adaptadas al RD 822/2021 (Grados en Óptica y Optometría, Química, Biotecnología, Física y MU en Instrumentación y Modelización Física) y Proyecto Formativo del Grado en Química.**

En primer lugar, la Decana informa de que, con respecto al Proyecto Formativo del Grado en Química, la coordinadora de la titulación ha informado de la necesidad de introducir pequeñas modificaciones adicionales y que enviarán para un posterior Consejo de Facultad una versión más definitiva, por lo que se elimina del Punto 4.

A continuación, la Decana informa de que se ha dado difusión entre todo el PDI de modificaciones no sustanciales que se han introducido en las memorias de verificación de las titulaciones de Óptica y Optometría, Biotecnología, Física y MU en Instrumentación y Modelización Física. La documentación al respecto ha

2 de octubre de 2025

CSV: dac3f4399a74e292e995e14a45b85fb4	Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 2 / 7
Firmado electrónicamente por	Cargo o Rol	Fecha
ALFONSO YUSTE OLIETE	Profesor Secretario de la Facultad de Ciencias	21/11/2025 08:15:00





Copia auténtica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/dac3f4399a74e292e995e14a45b85fb4>

estado disponible para los miembros del Consejo. En todos los casos son modificaciones no sustanciales, en muchos casos de carácter técnico, solicitadas desde Ofiplan. Ofrece la palabra para que los interesados puedan explicar dichas modificaciones o hacer comentarios al respecto.

El Dpto. de Física Aplicada ha presentado una alegación, acordada en Consejo de Departamento, con respecto al modelo de Plan de Estudios del Grado en Física. Ofrecen una explicación de dicha alegación, relacionada con la separación de la parte teórica y práctica de una serie de asignaturas, que se traslada (la parte práctica) a nuevas materias de carácter eminentemente práctico. Alegan que la separación resulta inadecuada para un correcto proceso de aprendizaje y que genera problemas de coordinación y sincronización difíciles de resolver. Además, indican que, según el criterio aplicado por el Vicerrectorado de Profesorado para la asignación de recursos humanos, las asignaturas con un predominio de créditos prácticos reciben una dotación de profesorado insuficiente, lo que afectará a la calidad de la docencia en las nuevas materias propuestas.

Desde el Departamento de Física Teórica muestran también el descontento con la gestión del diseño de la asignatura Probabilidad estadística. Desean que quede constancia de que les fue solicitada una propuesta de diseño de la asignatura, que fue atendida, con el consiguiente trabajo y horas invertidas por parte de las personas que se encargaron de ello para, finalmente, tras varios meses sin tener noticias al respecto, encontrarse con un diseño de asignatura que nada tenía que ver con su propuesta, con un reparto muy desigual entre los Dptos. de Métodos Estadísticos (75%) y Física Teórica (25%). Ruegan que, en el futuro, ante eventuales modificaciones, se hagan las pertinentes consultas para alcanzar consensos y desean que conste en acta que hubiera sido deseable haber hecho un diseño en común para la mencionada asignatura.

A la vista de lo anterior, desde el Dpto. de Métodos Estadísticos indican que también se les solicitó una propuesta de diseño de dicha asignatura y, consecuentemente, respondieron a tal requerimiento. Se muestran de acuerdo en la necesidad de diálogo en el diseño de asignaturas.

2 de octubre de 2025

CSV: dac3f4399a74e292e995e14a45b85fb4	Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 3 / 7
Firmado electrónicamente por	Cargo o Rol	Fecha
ALFONSO YUSTE OLIETE	Profesor Secretario de la Facultad de Ciencias	21/11/2025 08:15:00



El coordinador del Grado en Física interviene para indicar que entiende la situación pero que dado el punto que se encuentra la memoria de verificación, ya aprobada, duda de la posibilidad de introducir estas alegaciones.

La Decana interviene para confirmar que la memoria de verificación del Grado en Física ya está aprobada en el Consejo Social y está siguiendo los trámites pertinentes, a la vez que indica que su contenido se conoció en Consejo de Facultad, sin ser sometida a exposición pública, no pudiéndose hacer alegaciones. No obstante, hace incidencia en que las actuales titulaciones no son inamovibles y anima al diálogo para modificaciones futuras que redunden en una mejora de los títulos.

Con respecto al resto de titulaciones, solo se trae a colación las modificaciones no sustanciales del Grado en Biotecnología, explicándose que las modificaciones presentadas son de poco calado y que se han planteado adelantándose a las pequeñas modificaciones técnicas, de las que han tenido conocimiento que se han solicitado a otras titulaciones, como Química, en cuanto al cambio de nombre de algunas materias.

Se dan por aprobadas las modificaciones.

**Punto 5. Normativa sobre uso de dispositivos electrónicos en la actividad docente en aulas de la Facultad.**

La Decana informa de los antecedentes que han dado lugar a la propuesta de normativa sobre uso de dispositivos electrónicos en la actividad docente en aulas de la Facultad. El borrador de acuerdo ha estado disponible para su consulta por los miembros del Consejo y es proyectado y leído por la Decana.

Se han recibido quejas por parte de estudiantes que llamaban la atención sobre casos de copia en exámenes por parte de compañeros, fundamentalmente del Grado en Química, con el uso incluso de plataformas de IA. La Decana informó a estos de estudiantes del cauce que podían seguir para informar de estos casos, a través de la Comisión de Convivencia. A tenor de las quejas, su presidente se puso en contacto con la Decana para comentar la situación.

2 de octubre de 2025

Se abre un debate sobre el contenido y título del borrador de acuerdo en el que intervienen distintos miembros del Consejo. Se acuerda revisar dicho borrador, teniendo en cuenta las intervenciones efectuadas y será presentado en un Consejo de Facultad posterior.

En cualquier caso, se hace la recomendación de que exista un número adecuado de profesores vigilantes, especialmente en exámenes que se desarrollen en aulas grandes. También se comenta la necesidad de ser inflexibles y si se detecta cualquier situación comprometida, acudir directamente a la Comisión de Convivencia.

#### **Punto 6. Informe de la Decana.**

La Decana informa en primer lugar de la matrícula en las titulaciones de la Facultad, tanto de Grado como de Máster. Comenta los buenos números, en general, en las titulaciones de Máster y la situación en las de Grado, aunque indica que sigue habiendo matriculaciones.

Informa del cambio del coordinador de prácticas externas del Grado en Óptica y Optometría: Sofía Otín Mallada por Carmen Bilbao Porta. También informa del cambio en el Comité de Calidad de J.I. Montijano (por su jubilación) por Carmen Sangüesa.

Con respecto a distintas titulaciones, informa de que se han recibido las resoluciones del Consejo de Universidades de aprobación de modificaciones de memorias de verificación de los Grados en Química, Matemáticas (aumento del número de plazas) y MU en Biofísica y Biotecnología cuantitativa. Además, informa de su publicación en BOA/BOE de: extinción del MU en Geología: Técnicas y Aplicaciones; plan de estudios del MU en Biofísica y Biotecnología cuantitativa (BOA de 24 de septiembre de y BOE de 25 de septiembre de 2025); modificación del número de plazas del Grado en Matemáticas (BOA de 24 de septiembre); título de Graduado o Graduada en Química (BOA y BOE de 25 de septiembre), y MU en Física del Universo: Cosmología, Astrofísica, Partículas y Astropartículas (BOE de 1 de octubre).

También informa de que se ha dado de alta en SIGMA el plan de estudios del MU en Biología Molecular y Celular (curso 26/27) y del MU en Física del Universo:

2 de octubre de 2025

## Cosmología, Astrofísica, Partículas y Astropartículas (curso 26/27).

A continuación, pasa a informar de la visita que llevó a cabo el VR de Infraestructuras antes del verano de los laboratorios de Química para conocer la situación de las vitrinas de gases. Les transmitió la necesidad de 7 vitrinas nuevas y el VR propuso que se pagaran entre el propio Vicerrectorado, los Dptos. de Químicas y la Facultad. No obstante, el presupuesto de los Dptos. y de la Facultad no es suficiente para abonar el coste correspondiente, que serían unos 70000 €. La Decana mantuvo conversaciones con el VR antes del verano y, cuando contactó de nuevo con él tras el periodo de verano, fue informada de que se harían cargo del coste y que iban a preparar una licitación para 10 vitrinas.

Por otra parte, el responsable de mantenimiento informó a la Decana de que había una partida de dinero que había que gastar antes del 15 de diciembre y que iban a utilizar para climatizar algunos espacios de la Facultad. Dada la urgencia, fue mantenimiento quien seleccionó los espacios más sencillos para su climatización: aulas B1, B2, B4, B5 y B6 (edificio B-Matemáticas); aula 1, laboratorio de óptica y toda la parte del lado de conserjería (aulas 3, 4, 5 y 6), incluida el aula de informática (edificio D-Química); aulas C1, C2, C3 y depósito de la biblioteca (edificio C-Geología)

### **Punto 6. Ruegos y preguntas.**

El Dpto. de Química Orgánica agradece la labor de la Decana y la felicita por la gestión de las vitrinas. Asimismo, insta a insistir para que estén disponibles lo antes posible en caso de que se prevea dilación en la gestión. La Decana indica que la licitación ya estaba preparada y que espera que lleguen pronto.

Se pregunta por parte de un miembro del Consejo por el estado de las obras en el edificio A-Física. La Vicedecana de Infraestructuras informa pormenorizadamente del avance de las obras. Ya se han cambiado las ventanas del Aula Magna y de las aulas 5, 6, 7 y 8. Se han tenido que mover algunas clases porque las persianas aún no están instaladas. Se está esperando material de fábrica para persianas y motores (se cree que estará en un par de semanas) y se informa de que se pueden instalar sin molestar (van por fuera). Ahora van a empezar por la 2<sup>a</sup> planta. Las ventanas de los pasillos se

2 de octubre de 2025

usan como "comodín" cuando no se puede operar en aulas. La Decana indica que ha sido informada de que el siguiente paso serán las ventanas de los edificios B-Matemáticas y C-Geología.

El profesor A. Francés explica el desastre que supuso para la actividad docente la fiesta de bienvenida organizada por el VR de Estudiantes en las pistas de atletismo del SAD. Indica que la fiesta en sí no es el problema sino la organización de la misma. Solicita que se presente una queja formal por parte del Consejo de Facultad. Numerosos miembros del Consejo son de la misma opinión, especialmente los más afectados por el ruido. La Decana hace incidencia, además, en que se planificó en horario lectivo. Se acuerda que se hará un escrito y se presentará una queja formal por parte del Consejo de Facultad ante el VR de Profesorado.

Sin más asuntos que tratar, la Sra. Decana levanta la sesión a las 13:30 horas del día de la fecha.

*Firmado electrónicamente y con autenticidad contrastable según el artículo 27.3.c) de la Ley 39/2015 por ALFONSO YUSTE OLIETE, Profesor Secretario de la Facultad de Ciencias de la Universidad de Zaragoza y BLANCA BAULUZ LÁZARO, Decana de la Facultad de Ciencias de la Universidad de Zaragoza*

dac3f4399a74e292e995e14a45b85fb4

Copia auténtica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/dac3f4399a74e292e995e14a45b85fb4>

2 de octubre de 2025

CSV: dac3f4399a74e292e995e14a45b85fb4	Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 7 / 7
Firmado electrónicamente por	Cargo o Rol	Fecha
ALFONSO YUSTE OLIETE	Profesor Secretario de la Facultad de Ciencias	21/11/2025 08:15:00

