

**ASISTENTES**

**PROFESORES**

Morellón Alquézar, Luis Alberto  
(Decano)  
Aldea Chagoyen, Concepción  
Alonso Gutiérrez, David  
Ara Laplana, Irene (en representación de Tomás Alcalá)  
Atencia Carrizo, Jesús  
Fernández López, Javier  
Freire Neila, Patricia  
Francés Román, Ángel Ramón  
Franco Ontaneda, Santiago  
Galbán Bernal, Francisco Javier (en representación de José Vicente García Esteve)  
Gallardo Jiménez, M<sup>a</sup> Asunción  
Gopar Sánchez, Víctor  
Jiménez Seral, María Paz  
López Lorente, Francisco Javier  
Luzón Aguado, M<sup>a</sup> Aránzazu  
Pérez Arantegui, Josefina  
Piñol Lacambra, Milagros  
Sangüesa Lafuente, Carmen Josefa  
Sarsa Sarsa, María Luisa  
Martínez Pérez, Concepción  
(Secretaria)

**PAS**

Alcántara Pérez, Mar  
Samper Fernández, Jesús  
(Administrador)

**ESTUDIANTES**

Guerrero Marcos, Juan  
Noguero Casorrán, Raquel  
Ruiz Aranda, Iris

**INVITADOS**

Arlegui Crespo, Luis Eduardo  
Arnaudas Pontaque, José Ignacio  
Clemente Gallardo, Jesús (en representación de José Manuel Carmona)  
Cea Minguenza, Pilar  
Elduque Palomo, Ana Isabel  
Galé Pola, Carmen  
Ibarra García, Manuel Ricardo  
López Gómez, Ricardo  
Luzón Marco, Gloria  
Pérez Riera, Mario  
Salgado Remacha, Francisco Javier  
Sanz Miguel, Pablo

**ACTA Nº 7/2022**

**Acta de sesión ordinaria de la Junta de Facultad celebrada el día 11 de noviembre de 2022**

En Zaragoza, siendo las 10:15 horas del día 11 de noviembre de 2022, da comienzo la sesión ordinaria de la Junta de Facultad, presidida por el Sr. Decano, con la asistencia de los miembros citados al margen. Excusan su asistencia los profesores Tomás Alcalá, Jesús Anzano, Victoria Collados, Fernando Falceto, Josefina Jiménez, Elisabet Pires, Ana Rosa Soria y Eva Villarroya.

**Punto 1.- Lectura y aprobación, si procede, de las actas de las Juntas de 8 de julio y 19 de septiembre de 2022.**

Se proyectan ambas actas y se aprueban por asentimiento.

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

Toma la palabra la profesora secretaria, quien informa a la Junta de que lamentablemente se ha producido el fallecimiento del profesor Arsenio Muñoz Jiménez, del área de Estratigrafía del departamento de Ciencias de la Tierra. También ha fallecido la madre de Concha Aldea Chagoyen, Catedrática del departamento de Ingeniería Electrónica y Comunicaciones.

Por otra parte, la Comisión Permanente de Junta se reunió el 14 de octubre para realizar la propuesta de premios extraordinarios de titulación, de los premios propios de la Facultad y también del premio Academia General Militar. Quedaron pendientes tres de los premios, los correspondientes a los másteres en Geología,

Técnicas y Aplicaciones, en Materiales Nanoestructurados y en Modelización en Investigación Matemática, la propuesta de estos tres se hará una vez se disponga de las calificaciones de la convocatoria de diciembre. La Junta Electoral se ha reunido en varias ocasiones con motivo de la celebración de las elecciones de delegados y delegadas de clase. Las votaciones se realizaron los días 24 y 25 de octubre y, como novedad, se votó en el aula en todos aquellos grupos en los que fue posible, aprovechando para ello el tiempo de la pausa en los grupos de la mañana y haciéndolo al final de las clases en los de tarde. La impresión general fue que esta forma de votación aumentó la implicación del estudiantado. Posteriormente, la Junta convocó el 3 de noviembre elecciones a representantes de estudiantes en Junta. La jornada electoral está prevista para el día 24 de noviembre y en esta ocasión se votará de forma telemática.

11 de noviembre de 2022

CSV: 479b4ba91da8fb66f7ee74a236b92f1c	Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 1 / 4	
Firmado electrónicamente por	Cargo o Rol	Fecha	
CONCEPCION MARIA MARTÍNEZ PÉREZ	Profesora Secretaria de la Facultad de Ciencias	31/01/2023 10:53:00	
LUIS ALBERTO MORELLÓN ALQUÉZAR	Decano de la Facultad de Ciencias	31/01/2023 12:27:00	

Copia auténtica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/479b4ba91da8fb66f7ee74a236b92f1c>

**Punto 3.- Aprobación, si procede, de cambios en la composición de comisiones de la Facultad.**

Se proyecta la propuesta de cambios en comisiones. Muchos de estos cambios afectan a representantes de estudiantes y son consecuencia de las elecciones de delegados y delegadas. Se aprueban por asentimiento.

**Punto 4.- Aprobación, si procede, de la propuesta de Doctor Honoris Causa para el profesor Gustaaf Van Tendeloo.**

Los profesores Cea e Ibarra explican los méritos del profesor Gustaaf Van Tendeloo y su relación con la Facultad de Ciencias de la Universidad de Zaragoza en los que se fundamenta esta propuesta. Se trata de un científico de una destacadísima trayectoria investigadora que fue uno de los principales apoyos para la creación del laboratorio de microscopias avanzadas, una instalación del departamento de Física de la Materia Condensada que es un referente internacional de alto nivel. El profesor Gustaaf Van Tendeloo propuso a este laboratorio como uno de los nodos del consorcio ESTEEM2, lo que ha supuesto un indudable impulso y ha permitido acceder a financiación y contactos internacionales. La profesora Jiménez Seral pide que si la propuesta sale adelante y se concede la distinción al profesor Van Tendeloo se haga publicidad del acto de concesión para asegurar la asistencia entre los miembros de la Facultad de Ciencias. El Decano propone apoyar la propuesta y se aprueba por asentimiento.

**Punto 5.- Aprobación, si procede, de la fase previa del POD para el curso 2023-24.**

Se proyecta un documento resumen con las propuestas y observaciones incluidas en los informes elaborados por los coordinadores y los departamentos.

**Grados.**

En los diversos informes se incluyen altas y bajas de asignaturas debidas a rotaciones. También, se detectan algunas erratas. Aparte de eso, las principales novedades son:

- En el grado en Biotecnología hay algunas asignaturas de primero con más de 80 estudiantes, pero piden mantener un solo grupo.
- En el grado en Matemáticas, se propone añadir al área de Didáctica a las vinculadas a la asignatura Historia de las Matemáticas. La profesora Sangüesa, vicedecana de Ordenación Académica, comenta que no se habían incluido los estudiantes de FisMat en el número de estudiantes previstos para TFG. También habrá que añadir de ahora en adelante a los de MatInf. Pide la palabra la profesora Galé, directora del departamento de Métodos Estadísticos para comentar que el número de TFG que aparecen asignados a ese departamento es muy elevado y que son cifras a las que es difícil llegar. Se inicia un debate en el que participan los profesores Jiménez, López, Pérez Riera y Elduque. Hay grados en los que la asignación de TFGs la hace la CGC ordenando a los estudiantes por nota, pero en Matemáticas se intenta que sean los estudiantes los que elijan. Es importante que las áreas oferten una cantidad suficiente de trabajos y la CGC de Matemáticas ha hecho una petición por áreas más equilibrada que la que figura en el POD. Se debaten también otras posibles formas de estimar el número de estudiantes previstos en el TFG.
- En el grado en Química, se solicita que se mantengan tres grupos en la asignatura Introducción al Laboratorio Químico, de primer curso y en todas las de segundo. La profesora Ara, coordinadora del grado en Química, explica que en el primer caso, dado que en todas las demás asignaturas hay tres grupos pasar a dos en esa sería muy

11 de noviembre de 2022

Copia auténtica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/479b4ba91da8fb66f7ee74a236b92f1c>



479b4ba91da8fb66f7ee74a236b92f1c

CSV: 479b4ba91da8fb66f7ee74a236b92f1c	Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 2 / 4	
Firmado electrónicamente por	Cargo o Rol	Fecha	
CONCEPCION MARIA MARTÍNEZ PÉREZ	Profesora Secretaria de la Facultad de Ciencias	31/01/2023 10:53:00	
LUIS ALBERTO MORELLÓN ALQUÉZAR	Decano de la Facultad de Ciencias	31/01/2023 12:27:00	

complicado. Respecto al caso de segundo curso, explica que las bajas cifras de estudiantes previstos se deben a una situación transitoria, ya que hay muchos estudiantes con asignaturas pendientes de primero. Además, hay asignaturas de segundo con muchos alumnos y con bajas tasas de éxito así que el paso a dos grupos empeoraría mucho la situación.

### **Másteres.**

En algunos de los informes de máster se solicita el mantenimiento de asignaturas con pocos estudiantes previstos. Como novedad, en esta ocasión se nos pedía informar sobre asignaturas multidisciplinares. En Economía Circular hay algunas que se imparten por varias áreas pero la definición de multidisciplinar que maneja la unidad POD supone que la docencia de distintas áreas tiene que ser simultánea. Se inicia un debate en el que participan las profesoras Sangüesa, Piñol, Elduque, Luzón y Jiménez sobre esta definición y la necesidad de que determinados detalles se incluyan en el plan de estudios. Se acuerda pedir información a los departamentos por si hubiera asignaturas con estas características, lamentando la urgencia de los plazos.

El Decano propone aprobar la fase 0 del POD por asentimiento solicitando la corrección de todos los problemas mencionados y así se hace.

### **Punto 6.- Informe del Decano.**

- Con los datos de matrícula a diez de noviembre las plazas no cubiertas, las cubiertas y la nota de corte de los grados de la Facultad son:  
 Biotecnología: 0 / 67 / 12.456;  
 Física: 1 / 84 / 11.500;  
 Geología: 22 / 25 / 5.0;  
 Matemáticas: 0 / 70 / 11.486;  
 Química: 0 / 150 / 5.0;  
 Óptica y Optometría: 10 / 50 / 5.0.  
 Las cifras de matrícula en los másteres son:  
 M. en Biofísica (14); M. en Biología Molecular (15); M. en Economía Circular (11); M. en Física del Universo (14); M. en Física y Tecnologías Físicas (12); M. en Geología (7); M. en Materiales Nanoestructurados (10); M. en Modelización (17); M. en Química Industrial (18); M. en Química Molecular (24).
- Respecto a los estudiantes que han pedido evaluación compensatoria en el curso 2021/22, han sido 84, la cifra más elevada de los últimos años y comparable al curso 2016/17 (81). Por grados han sido 15 en Biotecnología, 16 en Física, 2 en Geología, 21 en Matemáticas, 10 en Óptica y Optometría y 20 en Química. Como respuesta a una pregunta del profesor Francés, se explica que habitualmente se pide la evaluación compensatoria para asignaturas de tercero o cuarto y el profesor López comenta que a veces se trata de asignaturas que resultan difíciles de convalidar para estudiantes de intercambio.
- En cuanto a asuntos de calidad, se han recibido informes favorables del Gobierno de Aragón en relación a la adecuación a la programación universitaria del máster en Paleontología, el máster Erasmus Mundus en Ingeniería de Membranas para un Desarrollo Sostenible y el grado en Ingeniería Biomédica (EINA).
- Estamos en pleno proceso de elecciones de representantes de estudiantes en Junta de Facultad. La Jornada electoral será el 24/11/22 y el proceso concluirá el 30/11/22.

11 de noviembre de 2022

CSV: 479b4ba91da8fb66f7ee74a236b92f1c	Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 3 / 4	
Firmado electrónicamente por	Cargo o Rol	Fecha	
CONCEPCION MARIA MARTÍNEZ PÉREZ	Profesora Secretaria de la Facultad de Ciencias	31/01/2023 10:53:00	
LUIS ALBERTO MORELLÓN ALQUÉZAR	Decano de la Facultad de Ciencias	31/01/2023 12:27:00	



Copia auténtica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/479b4ba91da8fb66f7ee74a236b92f1c>

- El proyecto de electrificación consistente en la reforma de la instalación eléctrica en baja tensión en edificio Físicas de la Facultad de Ciencias ya está en marcha, aunque mucho más lento de lo que se esperaba por problemas aparentemente en los suministros. Se va a realizar un seguimiento semanal.
- El día 4 de noviembre se recibió un requerimiento procedente del vicerrectorado de Infraestructuras dirigido a directores de Centro, Dpto. o unidad sobre la materialización de la retirada efectiva de los equipos de calefacción móviles particulares. La instrucción del Rector de la Universidad de Zaragoza de 4 de octubre de 2022 establecía en su apartado 6 la prohibición de dichos equipos. Se inicia un debate al respecto en el que se comenta que en ocasiones no se está cumpliendo la legislación laboral por las bajas temperaturas ya que hay casos de edificios mal aislados, radiadores mal colocados, etc. También, que todo esto se debería debatir en Consejo de Gobierno.
- En unas pocas semanas se iniciará el proceso conducente a las elecciones a Decano, que se realizará en fechas similares a las del año 2018. El proceso electoral comenzará con la dimisión del Decano el 15 de noviembre, la campaña electoral será la primera quincena de diciembre y la elección del futuro Decano o Decana será el viernes 16 de diciembre. El Decano informa de su decisión de volver a presentarse a la reelección y aprovecha la sesión de hoy, última ordinaria de este mandato para agradecer a todos los miembros de Junta el trabajo, el apoyo, y el buen clima en la Facultad y muy especialmente a su equipo de compañeros y compañeras que han cuidado de la Facultad en sus respectivas áreas de competencia y a los que debe agradecer estos cuatro años de trabajo desinteresado e intenso.

#### Punto 7.- Ruegos y preguntas.

- La profesora Pérez Arantegui propone que se piense en posibles nombres para hacer una propuesta de una mujer como Doctora Honoris Causa.
- La profesora Galé pide que cuando esté preparada la propuesta de informe de centro se haga llegar a los miembros de Junta.
- La profesora Luzón comenta que hubo un problema en el último simulacro de incendio en el edificio A ya que hubo tres personas que se quedaron atascadas en la segunda planta con una estudiante en silla de ruedas. Decidieron salir por la escalera de incendios y consultado después el comité evaluador, parece ser que fue lo correcto.

No habiendo más asuntos que tratar, el Sr. Decano levanta la sesión a las 13:38 horas del día de la fecha.

**Nota:** Las menciones genéricas en masculino que aparecen en este documento se entenderán también referidas a su correspondiente femenino.

*Firmado electrónicamente y con autenticidad contrastable según el artículo 27.3.c) de la Ley 39/2015 por CONCEPCIÓN MARTÍNEZ PÉREZ, Profesora Secretaria de la Facultad de Ciencias de la Universidad de Zaragoza y LUIS MORELLÓN ALQUÉZAR, Decano de la Facultad de Ciencias de la Universidad de Zaragoza.*

11 de noviembre de 2022

CSV: 479b4ba91da8fb66f7ee74a236b92f1c	Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 4 / 4	
Firmado electrónicamente por	Cargo o Rol	Fecha	
CONCEPCION MARIA MARTÍNEZ PÉREZ	Profesora Secretaria de la Facultad de Ciencias	31/01/2023 10:53:00	
LUIS ALBERTO MORELLÓN ALQUÉZAR	Decano de la Facultad de Ciencias	31/01/2023 12:27:00	