

ASISTENTES

PROFESORES

Morellón Alquézar, Luis Alberto
(Decano)
Alcalá Nalváiz, José Tomás
Aldea Chagoyen, Concepción
Alonso Gutiérrez, David
Anzano Lacarte, Jesús
Arz Sola, José Antonio
Barberá Gracia, Joaquín
Bauluz Lázaro, Blanca
Blanco Ariño, Sofía Teresa
Cebrián Guajardo, Susana
Falseto Bleuca, Fernando
Fernández Álvarez, Francisco José
Francés Román, Ángel
Franco Ontaneda, Santiago
Gallardo Jiménez, M^a Asunción
García Esteve, José Vicente
Herrerías Larripa, Clara Isabel
López Lorente, Francisco Javier
Pires Ezquerro, M^a Elisabet
Sáez Mallea, Ricardo
Sangüesa Lafuente, Carmen Josefa
Sanz Miguel, Pablo José
Sarsa Sarsa, María Luisa
Vallés Brau, Juan Antonio
Villarroya Aparicio, Beatriz Eva
Ferreira Neila, Patricia
(Secretaria)

PAS

Alcántara Pérez, Mar
Samper Fernández, Jesús
(Administrador)

ESTUDIANTES

Calves Ubach, Adrián
Campos Asensio, Clàudia
Carbonell Garcés, Bruno
Gordo Ortiz, Andrés
Guerrero Marcos, Juan
Herranz Martín, Marta
Sarrablo Mora Ernesto (representa a
Crespo García Lorien)
Jimeno Altelarrea, Borja
Lázaro Torralba, Antonio
Marco Royo, Jesús
Marzo Lorente, Ayla
Ramírez Zalduendo, Lucas

INVITADOS

Abián Franco, Olga M^o
Ara Laplana, Irene
Carmona Martínez, José Manuel
Carrodegua Villar, José Alberto
Elduque Palomo, Ana Isabel
Galé Pola, Carmen
Lopez Gómez, Ricardo
Luzón Marco, Gloria

Excusan su asistencia

Gopar Sánchez, Víctor A.
Herrerías Larripa, Clara Isabel
Luzón Aguado, María Aránzazu
Martínez Pérez, Concepción María
Soria de Miguel, Ana rosa

ACTA N^o 1/2023

**Acta de sesión ordinaria de la
Junta de Facultad celebrada el día
3 de febrero de 2023**

En Zaragoza, siendo las 10:15 horas del día 3 de febrero de 2023, en el salón de Actos del edificio B-Matemáticas de la Facultad de Ciencias, da comienzo la sesión ordinaria de la Junta de Facultad, presidida por el Sr. Decano, con la asistencia de los miembros citados al margen.

Punto 1.- Lectura y aprobación, si procede, de las actas de la Junta de 11 de noviembre de 2022 y de las sesiones extraordinarias de Junta de 30 noviembre y 16 de diciembre de 2022.

Se proyectan las tres actas y se aprueban por asentimiento.

Punto 2.- Asuntos protocolarios y de trámite.

El Decano cede la palabra a la profesora secretaria quien informa a la Junta de que lamentablemente se ha producido el fallecimiento del Profesor jubilado Javier Pelayo Zueco del departamento de Física Aplicada (área de óptica) y del padre de M^a del Pilar Mar Alcántara encargada de Conserjería.

Por otra parte, la Comisión Permanente de Junta se reunió el pasado 19 de diciembre para realizar la propuesta de premios extraordinarios en los másteres -en Geología: técnicas y aplicaciones, en Materiales Nanoestructurados para aplicaciones nanotecnológicas y en Modelización Matemática, estadística e investigación- que quedaron pendientes de resolver a la espera de las calificaciones de diciembre de la defensa de TFM. Más recientemente, el 23 de enero, se aprobó la propuesta de composición de los tribunales de TFG y TFM de las titulaciones de la Facultad.

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

Se proyecta la propuesta de cambios en comisiones y se informa de los recibidos antes de comenzar la sesión de Junta. Se aprueban por asentimiento.

3 de febrero de 2023

Copia auténtica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/619ce0332625530c195286ba25eb0982>

CSV: 619ce0332625530c195286ba25eb0982

Organismo: Universidad de Zaragoza

Página: 1 / 5

Firmado electrónicamente por

Cargo o Rol

Fecha

PATRICIA FERREIRA NEILA

Profesora Secretaria de la Facultad de Ciencias

11/05/2023 13:56:00

LUIS ALBERTO MORELLÓN ALQUÉZAR

Decano de la Facultad de Ciencias

11/05/2023 17:20:00



Punto 4.- Aprobación, si procede, de cambios en la fase previa del plan de ordenación del curso 2023-24

El Decano explica los motivos que han llevado al departamento de Ciencias de la Tierra a solicitar la modificación de la fase 0 del POD para el próximo curso 23-24 con la renuncia a la oferta de la asignatura optativa 26429 Análisis de cuencas del Grado en Geología.

El profesor Francés pregunta si es una situación que sería permanente. La profesora Sangüesa aclara que la titulación cuenta con un número suficiente de optativas.

La solicitud se aprueba por asentimiento.

Punto 5.- Aprobación, si procede, del informe de Gestión 2022 y el Programa de Actuación 2023

El Decano interviene indicando que en el Informe de Gestión 2022 refleja las actividades realizadas con el anterior equipo decanal, quién también elaboró y redactó el programa de actuación 2023 que ha sido consensuado con el nuevo equipo de dirección. Añade que el Informe de Revisión del Sistema de Calidad SGIC, documento complementario a este informe de gestión, fue aprobado el 31 de enero de 2022 por el Comité de Calidad de la Facultad de Ciencias. A continuación, expone algunas de las actuaciones más relevantes llevadas a cabo. Respecto a la sección de ordenación académica, comenta sobre la modificación en la regulación académica del programa conjunto Física-Matemáticas (FisMat). Agradece a la profesora Carmen Sangüesa, antigua vicedecana de ordenación académica, la difícil tarea de planificación de todas las medidas de ahorro energético. Destaca que se han recuperado las acciones de internacionalización suspendidas durante la pandemia y el número de estancias dentro de los distintos programas de movilidad. Sin embargo, indica que continúa existiendo una asimetría entre el número de estudiantes IN y estudiantes OUT. En relación con las actividades dirigidas a estudiantes, éstas se engloban dentro del Plan de Orientación Universitaria de Ciencias. Destacan la gran cantidad de actividades realizadas por las distintas asociaciones de estudiantes. Además, se ha recuperado la presencialidad de las distintas actividades organizadas desde la Facultad como las Jornadas de puertas abiertas, las Olimpiadas científicas o los Actos de Graduación.

La profesora Pires agradece el trabajo realizado por el anterior equipo decanal en una época especialmente difícil marcada por la pandemia y felicita y da la bienvenida a los nuevos miembros del equipo decanal.

El informe de Gestión 2022 y el Programa de Actuación 2023 se aprueban por asentimiento.

Punto 6.- Informe del Decano

- En la Junta Consultiva el 19 de enero se ha aprobado por unanimidad la propuesta del Dr Honoris Causa propuesto por esta Junta y por el Dpto. de Física de la Materia Condensada y se llevará para su aprobación al Consejo de Gobierno del día 8 de febrero.


- Se ha publicado una resolución de 17 de enero de 2023 del Vicerrector de Política Académica, por la que se modifica la resolución de 1 de junio de 2022 referente a la defensa telemática de los Trabajos de Fin de Estudio. Se ha añadido una frase "La defensa en modalidad telemática se podrá solicitar en el plazo que el centro determine o en su defecto, en el momento de depositar el trabajo". Antes se establecía que se realizaría en el momento de depósito. Previsiblemente se tratará en Junta alguna propuesta en este sentido y en general sobre los plazos de gestión de los TFEs.

3 de febrero de 2023

Copia auténtica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/619ce0332625530c195286ba25eb0982>



619ce0332625530c195286ba25eb0982

CSV: 619ce0332625530c195286ba25eb0982	Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 2 / 5	
Firmado electrónicamente por	Cargo o Rol	Fecha	
PATRICIA FERREIRA NEILA	Profesora Secretaria de la Facultad de Ciencias	11/05/2023 13:56:00	
LUIS ALBERTO MORELLÓN ALQUÉZAR	Decano de la Facultad de Ciencias	11/05/2023 17:20:00	

- Se ha remitido a Vicerrectorado de estudiantes la propuesta de coeficientes de ponderación de las materias específicas de modalidad en segundo curso de bachillerato LOMLOE. El único cambio destacable para nuestros estudios de la rama de Ciencias, es el cambio de la Asignatura "Geología" por la nueva "Geología y Ciencias Ambientales". Se han mantenido los coeficientes antiguos de ponderación.

- Se ha procedido a la renovación parcial del Comité de Calidad con motivo de los cambios en el equipo decanal. En concreto de entre los vocales, son miembros natos el vicedecano de calidad, el vicedecano de ordenación académica y el profesor/a secretaria (conforme al acuerdo de Junta de Facultad 2022.05). Por tanto, se incorporan Pablo Sanz, vicedecano de Calidad que actuará como secretario, David Alonso y Patricia Ferreira, vicedecano de Ordenación Académica y Profesora Secretaria, respectivamente.

- Respecto a la presidencia de la CGC del máster en modelización e investigación matemática, estadística y computación, por delegación del Decano, reemplazará a la profesora Carmen Sangüesa Lafuente, el profesor Tomás Alcalá Nalvaiz, del Dpto. de Métodos Estadísticos, área de Estadística e investigación operativa.

- Respecto a la inspección realizada por la IGS el 15 de diciembre de 2022 al Centro, se ha recibido el correspondiente informe elaborado por el inspector. En general, no se ha observado ningún incidente que no tenga justificación.

- Informar de los nuevos nombramientos de Coordinadores de grado: Juan Vallés, Dpto Física Aplicada, Coordinador grado en Física; Raquel Moreno Loshuertos, Dpto Bioquímica y Biología molecular y celular, grado en Biotecnología. El Decano agradece especialmente el desempeño de los anteriores coordinadores Eduardo García Abancens, Dpto. Física Teórica y Patricia Ferreira Neila, Dpto. Bioquímica y Biología Molecular y Celular.

- Además, de acuerdo con la regulación del programa conjunto FISMAT, aprobada en Consejo de Gobierno del 29 de junio de 2022, son miembros natos de la Comisión mixta de coordinación de este programa el coordinador del Grado en Física. Por tanto, Juan Vallés pasará a formar parte de dicha comisión.


- Respecto al proceso de adaptación de las titulaciones al RD822/2021, se han celebrado dos reuniones -una para grados y otra para másteres- con el Vicerrectorado de Política Académica y su equipo el pasado 12 de enero. A esta asistieron los directores de Centro, coordinadores de titulaciones y presidentes de CGC. En la página de OFIPLAN están disponibles las presentaciones de ese día, y toda la información relativa al diseño de nuevas memorias de verificación. En estas sesiones informativas se trataron los siguientes puntos: i) Los distintos niveles de adaptación: sólo ámbito de conocimiento, volcado de memoria (y un poco más), nuevo plan de estudios; ii) Memoria de verificación (MV), Proyecto Formativo de Titulación (PFT), Guías Docentes (GD); iii) Competencias transversales; iv) Estructura: módulos, materias, asignaturas. Además, se informó de las posibles fechas de envío de las nuevas memorias de verificación: junio, septiembre y diciembre de 2023; marzo y junio de 2024. En febrero nos harán la solicitud de propuesta de planificación a los centros. Como primer paso, al Consejo de Gobierno del 8 de febrero se llevan las materias de formación básica para los estudios de grado adaptados al RD822/2021 Las materias básicas para todos los ámbitos en los que están nuestras titulaciones son las mismas (Rama RD 1393/2007: Ciencias) excepto Óptica y Optometría que está en el 19. Fisioterapia, podología, nutrición y dietética, terapia ocupacional, óptica y optometría y logopedia.

Como detalle técnico importante, esta adaptación es una modificación de la memoria y por lo tanto es competencia de las CGC de las titulaciones. De ahí se elevará a Junta de Centro y de ahí a Comisión de estudios de grado/postgrado y a Consejo de Gobierno. Por tanto, se solicitará a las CGC de las titulaciones que durante febrero mantengan reuniones para decidir el nivel de

3 de febrero de 2023



619ce0332625530c195286ba25eb0982
Copia auténtica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/619ce0332625530c195286ba25eb0982>

CSV: 619ce0332625530c195286ba25eb0982	Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 3 / 5	
Firmado electrónicamente por	Cargo o Rol	Fecha	
PATRICIA FERREIRA NEILA	Profesora Secretaria de la Facultad de Ciencias	11/05/2023 13:56:00	
LUIS ALBERTO MORELLÓN ALQUÉZAR	Decano de la Facultad de Ciencias	11/05/2023 17:20:00	

cambios en los que se pretende trabajar y a qué fecha de las señaladas por el Vicerrectorado de Política Académica se espera llegar.

Punto 7.- Ruegos y preguntas

La profesora Elduque comenta la dificultad y el tiempo que va a requerir por parte de las Comisiones de Garantía la implementación de las adaptaciones de las titulaciones al RD822/2021, considerando, además, necesario establecer comisiones de trabajo para las distintas titulaciones. El Decano aclara que las CGCs de las distintas titulaciones están generando dichas comisiones de trabajo. La profesora Gallardo y el profesor García Esteve inciden en la importancia de estas y la necesidad de reflexión sobre la carga de trabajo y su reconocimiento. El profesor Francés pregunta si no sería necesario que la constitución de estas comisiones contase con el visto bueno de la Junta de Facultad. El decano aclara que no se están elaborando nuevos planes de estudios.

El profesor López reflexiona sobre el hecho de que algunas titulaciones se estén planteando optar por la primera fecha propuesta por rectorado, incidiendo en la importancia de establecer un periodo de reflexión sobre el estado y la necesidad de modificaciones en todas las titulaciones que se imparten en la Facultad. El Decano responde que nada está decidido y que las CGC están trabajando para elaborar los calendarios y las propuestas de adaptaciones al RD. La profesora Elduque ruega que las CGCs mantengan reuniones con los responsables de los departamentos. La profesora Galé manifiesta su acuerdo con esta petición.

El representante de estudiantes, Juan Guerrero, se interesa sobre el proceso de licitación de la cafetería de la Facultad y el tiempo estimado para la finalización de las obras del sistema eléctrico de la Facultad. Además, comenta que de cara a la planificación del próximo calendario académico se reflexione sobre la planificación del calendario de exámenes. Sobre el proceso de licitación, las profesoras Luzón y Aldea preguntan sobre las posibilidades de licitar solo el servicio de cafetería y/o el uso de este espacio como sala de microondas con máquinas de venta. El Decano comenta sobre la necesidad de proteger el patrimonio de la cafetería y la dificultad del cierre de los espacios que no se vayan a utilizar. El administrador informa que en los próximos días se va a comprobar el estado del equipamiento de la cafetería. Se acuerda consultar a gerencia sobre posibles alternativas de uso y su puesta en marcha de cara al próximo curso académico.


El profesor García Esteve comenta el problema existente con los ruidos en los alrededores de la Facultad de Ciencias durante los horarios de clase. La profesora Bauluz incide en la falta de sensibilidad con la actividad del profesorado y los estudiantes. El vicedecano de infraestructuras comenta que se ha puesto una queja para tratar que las labores de mantenimiento del Ayuntamiento respeten el horario académico.

Respecto al próximo Calendario Académico para el curso 2023-24, el Decano informa que la propuesta de Consejo de Gobierno, consensuada con los estudiantes, consolidaría el calendario excepcional de este curso académico. Añade que se ha convocado a los decanos de los distintos centros a una reunión en Rectorado. Se llevará como propuesta que los Centros puedan tener cierta flexibilidad, por ejemplo, con los días asignados a la evaluación continua para aquellas asignaturas que no la tengan. Se abre un turno de intervenciones, en el que en general preocupa el hecho de que ambos semestres puedan tener menos días lectivos respecto a cursos anteriores. La profesora Sangüesa indica que la actual propuesta podría suponer que asignaturas de 6 créditos ECTS cuenten con menos de 55 horas lectivas. La profesora Gallardo comenta que la disminución de horas lectivas dificulta la impartición y planificación de los programas de las guías docentes de las asignaturas. El profesor Francés añade que todo esto

3 de febrero de 2023



619ce0332625530c195286ba25eb0982
Copia auténtica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/619ce0332625530c195286ba25eb0982>

CSV: 619ce0332625530c195286ba25eb0982	Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 4 / 5	
Firmado electrónicamente por	Cargo o Rol	Fecha	
PATRICIA FERREIRA NEILA	Profesora Secretaria de la Facultad de Ciencias	11/05/2023 13:56:00	
LUIS ALBERTO MORELLÓN ALQUÉZAR	Decano de la Facultad de Ciencias	11/05/2023 17:20:00	

puede afectar al rendimiento académico. Respecto a la evaluación continua, la profesora Elduque puntualiza que permitirá liberar carga de trabajo a los estudiantes antes del periodo de vacaciones de Navidad. El representante de estudiantes Juan Guerrero pregunta si el profesorado puede solicitar horas extras fuera del horario planificado para las asignaturas. Se le indica que solo se pueden recuperar horas dentro de la horquilla de recuperación aprobada en Junta de Facultad.

No habiendo más asuntos que tratar, el Sr. Decano levanta la sesión a las 12:30 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 PATRICIA FERREIRA NEILA, 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.




619ce0332625530c195286ba25eb0982

Copia auténtica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/619ce0332625530c195286ba25eb0982>



3 de febrero de 2023

CSV: 619ce0332625530c195286ba25eb0982	Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 5 / 5	
Firmado electrónicamente por	Cargo o Rol	Fecha	
PATRICIA FERREIRA NEILA LUIS ALBERTO MORELLÓN ALQUÉZAR	Profesora Secretaria de la Facultad de Ciencias Decano de la Facultad de Ciencias	11/05/2023 13:56:00 11/05/2023 17:20:00	