

Facultad de Ciencias



En la ciudad de Córdoba, siendo las 12.00 horas del día 29 de junio de 2023, se reúne la Junta de la Facultad de Ciencias en la Sala de Junta Jacobo Cárdenas, con la asistencia de los miembros que a continuación se relacionan:

Lourdes Arce Jiménez, M^a Isabel Burón Romero, Álvaro Caballero Amores, Manuel Cruz Yusta, Miguel Gaju Ricart, Juan José Giner Casares, Alberto Marinas Aramendia, M^a Teresa Martín Romero, Carmen M^a Michán Doña, Enriqueta Moyano Cañete, M^a Carmen Ruiz Roldán, Juan Luis Gómez Camer, Guadalupe Sánchez Obrero, Antonio Tejero del Caz, Damián Casado Mora, Beatriz Lozano García, Mercedes Marín Beltrán, M^a Ángeles Martín Santos, Josefa Muñoz Alamillo, Encarnación Muñoz Serrano, Antonio Ángel Romero Reyes, Cristina Yubero Serrano, Marta de la Rosa Núñez, Claudia García Navarro, Marta Rosel Pérez Morales y María de la Paz Aguilar Caballos

Justifican su ausencia los profesores Félix José Infante García-Pantaleón, Luis Sánchez Granados, M^a de las Mercedes Sánchez Moreno, M^a Teresa García Martínez, Juan Carlos García Mauricio y José Manuel Villalba Montoro, el personal de administración y servicios Ana M^a Ruiz Sánchez, y los estudiantes Antonio Javier Caro Reina, Marcos Jiménez Cristóbal y Manuel Lozano Hernández.

Como invitados asisten Dña. Rosa M^a Giráldez Pérez Dña. Lara Paloma Sáez Melero, D. Eduardo Espinosa Víctor y Dña. Inés Santos Dueñas, como Coordinadores de las Titulaciones de la Facultad de Ciencias,

para tratar los puntos del orden del día que a continuación se relacionan:

Punto 1º

Aprobación, si procede, de las actas 533, 534 y 535

El profesor Alberto Marinas ruega que se corrija el segundo apellido de su padre en el acta 533, ya que por error aparece Aramendia en lugar de Rubio, así como el nombre de la profesora M^a Ángeles Martín en el acta 534. La Secretaria Académica Marta Pérez agradece las correcciones y pide disculpas por ambos errores.

Se aprueban, por asentimiento, las actas 533, 534 y 535, con las correcciones indicadas.

Punto 2º

Informe de la Sra. Decana

La Sra. Decana comienza informando sobre la reunión de la Conferencia de Decanos Españoles de Biología, que se celebró en Córdoba del 1 al 3 de junio, con la Facultad de Ciencias como anfitriona, y que transcurrió de forma exitosa. Se esperaba la asistencia mediante videoconferencia del segundo responsable de la Secretaría General del Ministerio de Universidades, D. Alejandro Albillo, para explicar el tema de los ámbitos de conocimiento y el problema con los ámbitos de la biología, pero al final no asistió, justificado por el adelanto electoral. El 31 de mayo se recibió un escrito del Ministerio de Universidades informando sobre qué Reales Decretos quedaban paralizados, entre otros el relativo a los ámbitos de conocimiento y el de reestructuración de departamentos.

La Sra. Decana también ha asistido a la reunión de la Conferencia Española de Decanos de Química, celebrada la semana anterior en Valencia, previa a la celebración del INDOQUIM, durante la cual la investigadora Almudena Benítez presentó el juego de la 'Química de los Elementos de Transición', que tuvo mucha aceptación. Durante este congreso, se presentaron comunicaciones muy interesantes, entre las que destacó un proyecto de innovación de centro de la Universidad de Barcelona. En la CEDQ, la Facultad de Ciencias ha sido elegida representante de Extremadura-Andalucía en la junta directiva, en la figura de la Decana.

La Sra. Decana comenta que en estos últimos meses ha habido mucha actividad en la facultad, de entre la que cabe destacar la conferencia de Sara García, biotecnóloga y astronauta en la reserva, cuya presencia causó gran expectación.

Se celebró también QUIEMA-23, reunión científica del IQUEMA, al que asistieron también investigadores de otras universidades. En la clausura se homenajeó a tres profesores del instituto, Miguel Valcárcel, José María Marinas y César Jiménez, además del profesor José Luis González, todos ellos recientemente fallecidos. La Sra. Decana desea expresar el pésame a la familia de los profesores César Jiménez, José Luis González, y Manuel Sáez, éste último, aunque ya jubilado, era también muy querido por todos en la facultad.

La Sra. Decana informa que está habiendo avances en la modificación de Planes de Estudio. Se han reunido a las subcomisiones de CCAA y Química, ya que se está trabajando en las menciones duales. Informa que mañana se aprobará en Consejo de Gobierno el modelo de convenio con las empresas, por eso vamos retrasados respecto a las fechas iniciales.

La colección de minerales y moluscos del profesor Carlos Díaz García-Mauriño está expuesta sólo parcialmente por falta de sitio, y la familia está muy interesada en exponerla completa. Por ello, hoy se ha mantenido una reunión con el presidente de la Fundación Cajasur para exponerle la situación, ya que anteriormente estaba expuesta en el Palacio de Viana. También ha asistido a la reunión el director del IQUEMA, el profesor Francisco Romero, para explorar posibilidades de colaboración.

El pasado 24 de junio se celebró el tradicional Acto de Graduación de la promoción 2019-2023 de los grados de la Facultad de Ciencias. Al acto acudieron muchos estudiantes, familiares y profesores que, junto al Coro Averroes, vivieron un encuentro muy emotivo.

La Sra. Decana finaliza informando que tanto ella como las dos Vicedecanas van a viajar por trabajo a Honduras del 3 al 13 de julio, para conocer in situ el desarrollo del curso de buceo que se aprobó en su momento.

Punto 3º

Estudio y aprobación, si procede, del Calendario de Exámenes (Convocatorias Ordinarias) para los Grados de la Facultad de Ciencias para el curso 2023/24

La Secretaria Académica explica que el calendario de exámenes que se presenta se ha elaborado de acuerdo a la adaptación de la facultad del calendario académico oficial. Las profesoras Enriqueta Moyano y Carmen M^a Michán preguntan por qué se han fijado algunos exámenes en sábado, y si se ha seguido algún criterio de asignación de las asignaturas afectadas. La Secretaria responde que ocupar algunos sábados ha sido inevitable dado que las convocatorias están muy ajustadas. Comenta que todos los años se rotan las asignaturas, y que las fechas se han asignado en el orden que ha resultado. Añade que se compromete a usar tantas aulas grandes como sea posible para minimizar el personal que deba asistir a vigilar el examen, así como a revisar el calendario para tratar de quitar los exámenes en sábado cuando sea posible.

La profesora M^a Teresa Martín propone separar en el calendario las asignaturas 'Organografía' y 'Química Física' de 1º de los Grados en Bioquímica y Biotecnología, puesto que son las que presentan para los estudiantes más dificultad. La Secretaria lo ve adecuado y propone una alternativa que se estima adecuada.

Se aprueba, por asentimiento, el Calendario de Exámenes (Convocatorias Ordinarias) para los Grados de la Facultad de Ciencias para el curso 2023/24, con la modificación mencionada.

Punto 4º

Estudio y aprobación, si procede, del Calendario de Exámenes (Convocatoria Extraordinaria septiembre 2023) para los Grados de la Facultad de Ciencias para el curso 2022/23

La Secretaria explica que esta convocatoria extraordinaria corresponde al curso 2022/23, y que los estudiantes pueden acceder a ella bajo petición y siempre que hayan consumido previamente una

convocatoria. Explica la dificultad de fechar tantos exámenes en tan sólo cinco días, y la necesidad de comenzar el viernes 1 de septiembre.

Se aprueba, por asentimiento, el Calendario de Exámenes (Convocatoria Extraordinaria septiembre 2023) para los Grados de la Facultad de Ciencias para el curso 2022/23.

Punto 5º

Estudio y aprobación, si procede, del Cuadro Horario de los Grados de la Facultad de Ciencias para el curso 2023/24

La Vicedecana de Planificación y Coordinación Académica Carmen Ruiz explica que para elaborar los horarios se ha tenido en cuenta, tanto como ha sido viable, la conciliación familiar de los profesores que lo han solicitado, aunque pide disculpas porque no se ha podido considerar todas las peticiones. Comenta también que como en cursos anteriores sigue habiendo problemas por falta de aulas, y añade que se han rotado las asignaturas que comienzan las clases a las 8.00. Se ha intentado evitar el uso de la SUM y SUM2 para clases de grupo grande, y sólo se ha asignado la SUM2 para algunos grupos medianos. La Sra. Decana comenta que en varias reuniones de campus se ha insistido en rotar la SUM y SUM2 con los otros centros.

La profesora Michán comenta que en este curso los alumnos no han asistido apenas a las clases de las 8.00, y pide que de alguna forma se les haga ver la importancia de asistir. Se establece un debate entre los profesores, entre los que hay opiniones diferentes. La profesora Isabel Burón comenta que, para el Laboratorio de Microscopía del aula, se considere algún criterio de asignación, ya que en alguna ocasión no se ha podido realizar una práctica al no estar disponible. La Vicedecana le responde que efectivamente se ha asignado a otra asignatura por incompatibilidad del profesor. La Decana añade hay muchos profesores con una alta carga docente y por tanto con muchas incompatibilidades horarias debido a la renovación de la plantilla de los Departamentos. Añade que lo ideal sería publicar los horarios antes del PDD, y que los profesores escogieran su docencia en función de dichos horarios, puesto que con el procedimiento actual la elaboración de los horarios conlleva muchísimo trabajo y siempre hay descontento entre el profesorado. La profesora Rosa M^a Giráldez pide a la estudiante Claudia Navarro que, como presidenta del CECI, traten desde el consejo con los estudiantes el problema del absentismo. Asimismo, ruega que el Laboratorio de Microscopía se dote al menos con un frigorífico y una centrífuga. La profesora Lourdes Arce opina, respecto a la escasez de aulas, que hay que asegurarse de que la ocupación de las aulas existentes está al 100%, a lo que la Decana responde que la Facultad de Ciencias sólo reserva lo que realmente usa, aunque al parecer, esto no ocurre a veces en otros centros.

Se aprueba, por asentimiento, el Cuadro Horario de los Grados de la Facultad de Ciencias para el curso 2023/24.

Punto 6º

Estudio y aprobación, si procede, del Plan Director de la Facultad de Ciencias

La Sra. Decana explica que el Plan Director ha estado en exposición pública, de la que se han recibido dos sugerencias que se han tenido en cuenta. Por un lado, un profesor sugiere que cuando se hable de planes de estudio, se incluya también las asignaturas optativas. Por otro lado, una estudiante ha reclamado que haya más retroalimentación por parte de los profesores sobre el desempeño de los estudiantes en las actividades de evaluación continua, reclamación que la Decana encuentra interesante, y que de alguna forma se ha tratado en los Planes de Mejora incidiendo en la coordinación de las tareas entre asignaturas. El profesor Marinas sugiere un cambio en la redacción que la Decana ve adecuado. Este documento, una vez aprobado, se maquetará y publicará en la web de la facultad.

Se aprueba, por asentimiento, el Plan Director de la Facultad de Ciencias.

Punto 7º
Ruegos y preguntas



La profesora Michán sugiere que la Facultad de Ciencias organice un curso FPU similar al que se celebró de Turnitin, para detectar posibles fraudes en trabajos con ChatGPT. La Decana contesta que sabe que se está trabajando en una herramienta de estas características por parte del Vicerrectorado competente y cree que darán la formación correspondiente.

La profesora Guadalupe Sánchez desea hacer un comentario relacionado con los TFGs, ya que en su departamento se tutorizan TFGs que son penalizados en otros grados, y ruega hacer una reflexión al respecto, ya que es el estudiante el perjudicado. La Decana responde que con mucha frecuencia se recuerda a tutores y tribunales ciertos aspectos que hay que tener en cuenta. Añade que hay que hacer un esfuerzo por entender que, dentro de un grado, un estudiante puede trabajar en algún campo en el que el tribunal no sea especialista, y que hay que valorar otros aspectos del trabajo del estudiante cuando no se sea un experto en el campo. Se trata de cuidar que los tribunales sean representativos de otras áreas. Desde el decanato se va a seguir trabajando en ese sentido, y estaremos vigilantes.

La profesora Burón está de acuerdo con la profesora Giráldez en la solicitud de dotación con un frigorífico y una centrifugadora al Laboratorio de Microscopía.

Y sin más asuntos que tratar, se levanta la sesión de todo lo cual como Secretaria doy fe.

Marta Rosel Pérez Morales
Secretaria de la Facultad de Ciencias