



ACTA DE LA SESIÓN ORDINARIA DE LA JUNTA DE FACULTAD DE CIENCIAS EXPERIMENTALES DE FECHA 25 DE MAYO DE 2022

En el Sala de Grados del Aulario IV, se reúne en sesión ordinaria la Junta de Facultad de Ciencias Experimentales, el miércoles, 25 de mayo de 2022 a las 13:15 horas, en segunda convocatoria. Es presidida por el Decano Juan José Moreno Balcázar, actúa como secretario Ignacio Jesús Martínez López y asisten los miembros de la Junta de Facultad que se relacionan, por orden alfabético, al final del acta.

El Decano inicia la sesión dando la bienvenida a los asistentes y se pasa a tratar el siguiente Orden del Día:

1. Aprobación, si procede, del acta de la sesión anterior.

Se aprueba por asentimiento el acta de la sesión ordinaria de la Junta de Facultad de fecha 20 de abril de 2022.

2. Informe del Decano.

- El Decano agradece al profesorado y a la coordinación de las titulaciones el trabajo realizado en la elaboración de los horarios, y a la Delegación de Estudiantes de la Facultad su colaboración en la revisión de los calendarios de exámenes, para el próximo curso académico.
- Las conferencias de Viernes Científicos han finalizado por este curso. Serán retomadas el próximo curso, con la edición número 100.
- Tras reclamar al DUA, las ponderaciones de acceso para el Doble Grado en Economía y Matemáticas son las asociadas a Matemáticas más una ponderación de 0.2 para la asignatura de Economía de Bachillerato.
- Como en años anteriores, la Facultad va a colaborar con el concurso de fotografía "Cómo ves tú el Antropoceno", actividad relacionada con el Grado en Ciencias Ambientales.

El Decano abre un turno de palabra sin que se produzcan intervenciones.

3. Aprobación, si procede, de los horarios de las titulaciones de la Facultad de Ciencias Experimentales para el curso 2022-2023.


El Decano indica que en la documentación de la Junta de Facultad están disponibles las propuestas de horarios aprobadas por las correspondientes comisiones académicas y abre un turno de palabra.

Universidad de Almería
Carretera Sacramento s/n
04120, La Cañada de San Urbano, Almería

Facultad de Ciencias Experimentales
Edif. Científico Técnico III Matemáticas e Informática
Planta Baja, Despacho 0.400
Correo electrónico: fccee@ual.es

1 / 4

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/3wxxV1+djZuUOFduPEuAKg==>

Firmado Por	Ignacio Jesús Martínez López Juan José Moreno Balcázar María Jacoba Salinas Bonillo	Fecha	04/07/2022
ID. FIRMA	afirma.ual.es 3wxxV1+djZuUOFduPEuAKg==	PÁGINA	1/4
 3wxxV1+djZuUOFduPEuAKg==			



María del Mar Socías Viciano muestra su disconformidad con el horario académico actual, por lo ajustado de los periodos, tanto para la docencia como para los exámenes, que repercute negativamente en el rendimiento de los estudiantes.

El Decano contesta que la Facultad es consciente de la situación, por lo que pidió en Consejo de Gobierno la ampliación del calendario académico y del periodo de exámenes. Se consiguió que nuestra Facultad iniciara el curso tres días antes que el resto. Los demás centros y las delegaciones de estudiantes están conformes con el calendario propuesto. Terminado el debate sobre la idoneidad del calendario académico, se aprueban por asentimiento los horarios de las distintas titulaciones para el curso 2022-2023, que estarán disponibles en la página web de la Facultad.

4. Aprobación, si procede, de los calendarios de exámenes de las titulaciones de la Facultad de Ciencias Experimentales para el curso 2022-2023.

El Decano indica que los calendarios de exámenes aprobados por las comisiones académicas, tras ser informada la Delegación de Estudiantes, están disponibles en la documentación de la Junta de Facultad. Abre un turno de palabra, sin que se realice ninguna intervención. Se aprueban por asentimiento los calendarios de exámenes para el curso 2022-2023.

5. Aprobación, si procede, de propuesta de número de plazas y criterios adicionales para traslados de expediente a grados de la Facultad de Ciencias Experimentales, para el curso 2022-2023.

A petición del Vicerrectorado de Ordenación Académica y según la nueva normativa de traslados, que se aprobarán en un próximo Consejo de Gobierno, los centros enviarán anualmente, antes del inicio del proceso de matrícula, una propuesta aprobada en junta de centro, del número de plazas ofertadas para traslados de expediente y, en su caso, criterios adicionales de baremación.

Se aprueba por asentimiento la siguiente propuesta elaborada por las comisiones académicas de los grados.


Grado	Número de plazas		Criterio adicional
	Nacional	Extranjero	
Biotecnología	2	1	La nota de acceso a la universidad próxima a la del título en ese curso, con un margen máximo de 0.5 puntos hacia abajo. Criterio excluyente.

Universidad de Almería
Carretera Sacramento s/n
04120, La Cañada de San Urbano, Almería

Facultad de Ciencias Experimentales
Edif. Científico Técnico III Matemáticas e Informática
Planta Baja, Despacho 0.400
Correo electrónico: fceee@ual.es

2 / 4

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/3wxxVl+djZuUOFduPEuAKg==>

Firmado Por	Ignacio Jesús Martínez López	Fecha	04/07/2022
	Juan José Moreno Balcázar		
	María Jacoba Salinas Bonillo		
ID. FIRMA	afirma.ual.es	PÁGINA	2/4
 3wxxVl+djZuUOFduPEuAKg==			



Ciencias Ambientales	Sin límite	5	
Matemáticas	1	1	
Química	3	2	

6. Aprobación, si procede, de propuesta de nombramiento de Coordinadora del Máster en Laboratorio Avanzado de Química.

Recibida la acreditación del nuevo Máster en Laboratorio Avanzado de Química, corresponde realizar una propuesta de nombramiento para la coordinación. Se propone a Antonia Garrido Frenich, coordinadora del máster equivalente en extinción. Se aprueba por asentimiento la propuesta, que será enviada al Rector para que proceda a su nombramiento.

7. Aprobación, si procede, de cambios de adscripción de asignaturas de másteres.

Se aprueban por asentimiento los siguientes cambios de adscripción, aprobados por la correspondiente coordinación del título y los departamentos implicados:

Máster en Biotecnología Industrial y Agroalimentaria

- 70982214 Fármacos y Bioproductos de Origen Marino,
Adscripción inicial: Ingeniería Química 18.8 horas y Área Externa 3.7 horas.
Adscripción final: Ingeniería Química 18 horas y Área Externa 4.5 horas.

Máster en Uso Sostenible de Recursos Naturales y Servicios Ecosistémicos

- 71052212 Uso Sostenible de la Biodiversidad
Adscripción inicial: Botánica 12.5 horas, Zoología 6 horas y Profesorado Externo 4 horas.
Adscripción final: Botánica 12.5 horas y Zoología 10 horas

8. Ruegos, preguntas y declaraciones.

- Ignacio Manuel Rodríguez García indica que la problemática del calendario académica debatida, podría resolverse si la Facultad pudiera aspirar a tener su propio calendario académico.

El Decano contesta que la posibilidad de tener la Facultad un calendario académico propio tendría que ser con el apoyo de la Delegación de Estudiantes de la Facultad.

Sin más asuntos que tratar, el Decano da por terminada la sesión a las 13:50 horas del miércoles, 25 de mayo de 2022.

VºBº Juan José Moreno Balcázar
Decano

Ignacio Jesús Martínez López
Secretario



Universidad de Almería
Carretera Sacramento s/n
04120, La Cañada de San Urbano, Almería

Facultad de Ciencias Experimentales
Edif. Científico Técnico III Matemáticas e Informática
Planta Baja, Despacho 0.400
Correo electrónico: fccee@ual.es

3 / 4

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/3wxxV1+djZuUOFduPEuAKg==>

Firmado Por	Ignacio Jesús Martínez López Juan José Moreno Balcázar María Jacoba Salinas Bonillo	Fecha	04/07/2022
ID. FIRMA	afirma.ual.es 3wxxV1+djZuUOFduPEuAKg==	PÁGINA	3/4
 3wxxV1+djZuUOFduPEuAKg==			



Asistentes a Junta de Facultad de Ciencias Experimentales de 25 de mayo de 2022

- Miriam Álvarez Corral
- María Trinidad Angosto Trillo
- Josefa María Clemente Jiménez
- Naia Crespo González
- Francisco Herrera Cuadra
- Francisco Javier Las Heras Vázquez
- María Josefa López López
- Juan Francisco Mañas Mañas
- Ignacio Jesús Martínez López
- Juan José Moreno Balcázar
- Manuel Muñoz Dorado
- Manuel Antonio Ortega Rivas
- Antonio Manuel Puertas López
- Ignacio Manuel Rodríguez García
- José Antonio Rodríguez Lallena
- Antonio Manuel Romerosa Nievas
- María Jacoba Salinas Bonillo
- María del Mar Socías Viciana
- Francisca Suárez Estrella

Excusan su ausencia


- Amparo Aguilera Cachá
- José Carmona Tapia
- Yolanda del Águila del Águila
- Isabel Casilda Delgado Fernández
- José Escoriza López
- Fernando Rogelio García Barroso
- José Antonio Garrido Cárdenas
- Antonia Garrido Frenich
- Antonio Jiménez Vargas
- Fernando Sola Gómez
- María Dolores Ureña Amate
- Ángela Vallejos Izquierdo
- Antonio Vargas Berenguel

Universidad de Almería
Carretera Sacramento s/n
04120, La Cañada de San Urbano, Almería

Facultad de Ciencias Experimentales
Edif. Científico Técnico III Matemáticas e Informática
Planta Baja, Despacho 0.400
Correo electrónico: fceee@ual.es

4 / 4

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/3wxxV1+djZuUOFduPEuAKg==>

Firmado Por	Ignacio Jesús Martínez López	Fecha	04/07/2022
	Juan José Moreno Balcázar		
	María Jacoba Salinas Bonillo		
ID. FIRMA	afirma.ual.es	PÁGINA	4/4
			
3wxxV1+djZuUOFduPEuAKg==			