



ACTA DE LA SESIÓN ORDINARIA DE LA JUNTA DE FACULTAD DE CIENCIAS EXPERIMENTALES DE FECHA 23 DE SEPTIEMBRE DE 2022

En el Sala de Grados del Aulario IV, se reúne en sesión ordinaria la Junta de Facultad de Ciencias Experimentales el viernes, 23 de septiembre de 2022 a las 12:15 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 4 de julio de 2022.

2. Informe del Decano.

El Decano informa de los siguientes asuntos:

- Nombramiento de los nuevos coordinadores de curso:
 - 4º Ciencias Ambientales: Manuel Antonio Ortega Rivas.
 - 3º Matemáticas: José Escoriza López.
 - 3º Química: Josefa María Clemente Jiménez.
 - 4º Química: Manuel Muñoz Dorado.
 - 1º Economía y Matemáticas: Anselmo Carretero Gómez.
- Nombramiento de Juan Francisco Mañas Mañas, como coordinador SICUE e ISEP del Grado en Matemáticas.
- En la Comisión de Postgrado se ha acordado priorizar los estudios de Matemáticas, Estadística, Física, Economía-Matemáticas e Ingenierías de la ESI en las matrículas del Máster en Profesorado en la especialidad de Matemáticas. La demanda de los estudiantes, apoyada por nuestra Facultad y el Departamento de Matemáticas, era que solo se priorizaran los estudios del ámbito de conocimiento de Matemáticas.
- En la Sala Jorge Juan se han instalado dos placas con una breve biografía del personaje que da nombre a la sala.

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/ZUauNAUE5eSGMgei0tuyCw==>

Firmado Por	Ignacio Jesús Martínez López	Fecha	13/12/2022
	Juan José Moreno Balcázar		
ID. FIRMA	afirma.ual.es	ZUauNAUE5eSGMgei0tuyCw==	PÁGINA
			1/10



ZUauNAUE5eSGMgei0tuyCw==



- Reitera el ofrecimiento a participar en las columnas de divulgación científica publicadas en los periódicos locales y que están disponibles en la web de la Facultad.
- El próximo viernes, 21 de octubre, se celebrará la edición número 100 de los Viernes Científicos. Para esta ocasión, se contará con la presencia de Pere Estupinyà, bioquímico y divulgador científico.

Finalizado el informe, el Decano abre un turno de palabra.

- José Escoriza López pregunta si el acuerdo de priorización para el acceso al Máster de Profesorado es válido para el presente curso. El Decano contesta que al estar activo el proceso de matrícula, el acuerdo será válido a partir del próximo curso 2023-2024.

3. Presentación y debate de la memoria anual de gestión del Decano.

En cumplimiento de los Estatutos de la Universidad de Almería, el Decano presenta su informe de gestión a la Junta de Facultad, para su debate. Aunque personalizado en la figura del decano, lo hace extensivo al equipo decanal ampliado, incluyendo a la coordinación de las titulaciones, y agradece el trabajo realizado. Hace una breve descripción del informe, incorporado al acta como Anexo I. A continuación, abre un turno de intervenciones para su debate, sin producirse ninguna.

4. Aprobación, si procede, de solicitud de mejora de infraestructuras para la Facultad de Ciencias Experimentales.

El Decano indica que la próxima entrada en funcionamiento de nuevos edificios supondrá una reestructuración del CITE III. Propone a la Junta de Facultad, la aprobación de una solicitud de mejora de infraestructuras, donde se recojan los compromisos verbales del actual Equipo de Gobierno, para la creación de laboratorios y aulas de docencia, adaptados a las necesidades de las titulaciones, en los espacios de las actuales aulas de informática y la cesión de nuevos espacios a la Facultad. Se aprueba por asentimiento enviar a Gerencia y a la Dirección General de Infraestructuras, la solicitud de mejora de infraestructuras incorporada al acta como Anexo II.

5. Ratificación, si procede, de los acuerdos de la Comisión Permanente de Gobierno de la Facultad de Ciencias Experimentales.

Se ratifican los siguientes acuerdos de la Comisión Permanente de Gobierno de la Facultad de Ciencias Experimentales, sesión de 9 de septiembre de 2022:

- Convocatoria para la adquisición de material fungible de laboratorio para las titulaciones de la Facultad.



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

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/ZUauNAUE5eSGMgei0tuyCw==>

Firmado Por	Ignacio Jesús Martínez López		Fecha	13/12/2022
	Juan José Moreno Balcázar			
ID. FIRMA	afirma.ual.es	ZUauNAUE5eSGMgei0tuyCw==	PÁGINA	2/10
 ZUauNAUE5eSGMgei0tuyCw==				



- Convocatoria de Premios de Investigación san Alberto 2022.

6. Aprobación, si procede, de las normativas propias de elaboración de TFE del Grado en Ciencias Ambientales (Plan 2018), Grado en Química (Plan 2018) y Máster en Laboratorio Avanzado de Química (Plan 2022).

El Decano cede la palabra a María Jacoba Salinas, María Dolores Ureña Amate y Antonia Garrido Frenich, que indican que, en sus correspondientes titulaciones, las modificaciones de las normativas de TFE presentadas para su aprobación, se deben a su adaptación a la normativa vigente. El Decano abre un turno de intervenciones, sin que se produzcan intervenciones. Se aprueban por asentimiento las normativas de elaboración de TFE presentadas, que estarán disponibles en las webs de sus correspondientes títulos.

7. Aprobación, si procede, de nombramiento de un miembro de la Mesa de la Junta de Facultad por el sector Estudiantes.

Se aprueba por asentimiento la propuesta de nombramiento de Marina Sánchez Agustino, como miembro de la Mesa de la Junta de Facultad por el sector Estudiantes, en sustitución de Naia Crespo González.

8. Aprobación, si procede, de nombramiento de un miembro de la Comisión Permanente de Gobierno de la Facultad por el sector Estudiantes.

Se aprueba por asentimiento la propuesta de nombramiento de María Cánovas Belchi, como miembro de la Comisión Permanente de Gobierno de la Facultad de Ciencias Experimentales por el sector Estudiantes, en sustitución de Naia Crespo González.

9. Aprobación, si procede, de nombramiento de un miembro de la Comisión Académica del Grado en Matemáticas por el sector PDI.

Se aprueba por asentimiento la propuesta de nombramiento de María Gracia Sánchez-Lirola Ortega, como miembro de la Comisión Académica de Matemáticas por el sector PDI, en sustitución de Alexis Molino Salas.

10. Ruegos, preguntas y declaraciones.

- Francisca Suárez Estrella ruega, respecto a la mejora de infraestructuras que se va a solicitar, que los nuevos laboratorios sean de la Facultad, ya que facilitarían su gestión. Antonia Garrido Frenich indica la dificultad que un laboratorio multidisciplinar tiene en su equipamiento y uso, por el cambio del material específico a utilizar. Tras un debate sobre las características de los nuevos espacios a solicitar, el Decano indica que la idea es que el actual Equipo de



Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/ZUauNAUE5eSGMgei0tuyCw==>

Firmado Por	Ignacio Jesús Martínez López Juan José Moreno Balcázar	Fecha	13/12/2022
ID. FIRMA	afirma.ual.es ZUauNAUE5eSGMgei0tuyCw==	PÁGINA	3/10



ZUauNAUE5eSGMgei0tuyCw==



Gobierno inicie las obras y que sea la Facultad la que proponga los aspectos técnicos del proyecto.

- María Dolores Ureña Amate ruega se transmitan las molestias que ha supuesto, durante el mes de julio pasado, periodo de defensa de TFE, el uso del Aulario IV por la escuela de verano y ruega que, para este curso, se proponga un recinto alternativo. El Decano responde que se dará traslado a Gerencia, por ser la encargada de la concesión.

Sin más asuntos que tratar, el Decano da por terminada la sesión a las 13:20 horas del miércoles, 23 de septiembre 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

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/ZUauNAUE5eSGMgei0tuyCw==>

Firmado Por	Ignacio Jesús Martínez López		Fecha	13/12/2022
	Juan José Moreno Balcázar			
ID. FIRMA	afirma.ual.es	ZUauNAUE5eSGMgei0tuyCw==	PÁGINA	4/10
 ZUauNAUE5eSGMgei0tuyCw==				



Anexo I

MEMORIA ANUAL DE GESTIÓN DEL DECANO 2022

Presentada a la Junta de Facultad de Ciencias Experimentales de 23 de septiembre de 2022

1. Introducción

Los Estatutos de la Universidad de Almería, en su artículo 149, apartado h, sobre competencias del Decano dice: *“Presentar a la Junta de Centro una memoria anual de su gestión, que será sometida a debate.”*

Para cumplir con este artículo se trae a esta Junta de Facultad el siguiente informe de gestión del equipo decanal, con lo realizado en el segundo año de mandato, correspondiente al curso 2020-2021, en el que cabe destacar los siguientes epígrafes:

2. Órganos colegiados

La Junta de Facultad, órgano esencial de decisión del centro para este equipo decanal, en este periodo, se ha reunido de forma ordinaria en siete ocasiones. En sesión extraordinaria, de forma no presencial, se reunió el 24 de noviembre de 2021, con motivo de la votación que permitió denominar Sala Jorge Juan a la sala de reuniones del CITE III.

El 20 de diciembre de 2021 se celebraron elecciones parciales a la Junta de Facultad de Ciencias Experimentales en los sectores PDI: Otros PDI, PDI: Resto de PDI, PAS, Estudiantes: Grado en Biotecnología, Estudiantes: Grado en Química y Estudiantes: Máster. Los candidatos electos fueron proclamados miembros de la Junta de Facultad por la Junta Electoral de la UAL, con fecha 17 de enero de 2022.

La Comisión Permanente de Gobierno de la Facultad de Ciencias Experimentales se ha reunido en cinco ocasiones, de forma presencial, salvo la celebrada el 16 de septiembre de 2021, no presencial, por las recomendaciones sanitarias, vigentes en ese momento.

3. Titulaciones y docencia

En el curso 2021-2022 se inició el tercer curso de los grados en Ciencias Ambientales y Química, plan 2018, y se impartió por última vez la docencia de cuarto curso, de los correspondientes títulos en extinción, y se aprobó el inicio del primer curso del Doble Grado en Economía y Matemáticas para el curso 2022-2023.

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

5 / 10

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/ZUauNAUE5eSGMgei0tuyCw==>

Firmado Por

Ignacio Jesús Martínez López

Fecha

13/12/2022

Juan José Moreno Balcázar

ID. FIRMA

afirma.ual.es

ZUauNAUE5eSGMgei0tuyCw==

PÁGINA

5/10



ZUauNAUE5eSGMgei0tuyCw==



Se recibió la acreditación positiva del nuevo Máster en Laboratorio Avanzado de Química, que se ha empezado a impartir en el curso 2022-2023.

El único cambio en los miembros del equipo ha sido el nombramiento de Francisco Javier Alarcón López, que el 4 de octubre de 2021 tomó el relevo a Manuel Díaz López, como Coordinador del Máster en Biotecnología Industrial y Agroalimentaria.

El desarrollo de la docencia en el curso 2021-2022 se caracterizó por la vuelta a la normalidad, tras dos cursos académicos marcados por la pandemia de la Covid-19. En las dos primeras semanas del curso fue necesario establecer un horario rotario, en algunos grupos docentes que no permitía la asistencia del total de estudiantes matriculados, por la reducción del aforo establecida por la situación sanitaria.

4. Actividades realizadas

De entre las numerosas actividades realizadas, indicamos a continuación las consideradas más relevantes.

- Ayudas de la Facultad de Ciencias Experimentales:
 - Adquisición de material fungible de laboratorio a las titulaciones de la Facultad. Importe: 6000 euros.
 - Adquisición de software informático para la docencia en el Grado en Matemáticas. Importe: 1585.10 euros.
 - Obtención de la acreditación de idioma inglés, en colaboración con el Centro de Lenguas de la UAL. Importe máximo total de 1700 euros.
 - Organización de la fase nacional de las XIII Olimpiadas de Geología. Importe: 1200 euros.
 - Colaboración con el Vicerrectorado de Internacionalización para acoger a una estudiante Erasmus+ Internship financiado por la Facultad para fomentar la movilidad.
- II Premios de investigación san Alberto de la Facultad de Ciencias Experimentales. a los mejores trabajos publicados en Q1 de revistas del JCR.
- X Simposio de Investigación en Ciencias Experimentales, con motivo de la festividad de san Alberto.
- Conferencia de san Alberto 2021. Conservación de la Naturaleza en el Antropoceno. Miguel Delibes de Castro. Estación Biológica de Doñana. CSIC - Sevilla.



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

6 / 10

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/ZUauNAUE5eSGMgei0tuyCw==>

Firmado Por	Ignacio Jesús Martínez López	Fecha	13/12/2022
	Juan José Moreno Balcázar		
ID. FIRMA	afirma.ual.es	ZUauNAUE5eSGMgei0tuyCw==	PÁGINA
			6/10



ZUauNAUE5eSGMgei0tuyCw==



- Cinco conferencias de la tradicional programación de Viernes Científicos, llegando en la última edición al número 99. Como es habitual se han tratado temas de actualidad relacionados con la Ciencia. Todas las conferencias se pueden consultar en la web de los [Viernes Científicos](#) y visualizar en el canal [YouTube](#) de la Facultad.
- Organización y participación en Olimpiadas, incluyen el acto protocolario de entrega de premios:
 - Fase Nacional de las XIII Olimpiadas de Geología.
 - Fase Local de las XIII Olimpiadas de Geología.
 - Fase Local de las XXXIII Olimpiadas de Física.
 - Fase Local y Autónoma de las LVIII Olimpiadas de Matemáticas.
 - Fase Local de las XXXV Olimpiadas de Química.
- Colaboración con Diario de Almería e Ideal, que semanalmente han publicado un total 42 columnas de divulgación científica escritas por personal de la Facultad. Se pueden consultar en este [enlace](#).
- Mantenimiento de las redes sociales Twitter, Instagram y YouTube de la Facultad.
- Concurso de resolución de problemas matemáticos VI IndalMat. y IV Jornada de Profesorado de Matemáticas de Almería.
- Fase Provincial del Concurso de Cristalización.
- Charlas informativas sobre salidas profesionales del Grado en Ciencias Ambientales y de Egresados del Grado en Biotecnología.
- II Concurso de Fotografía “Como ves tú el Antropoceno” y Colaboración con AmBioBlitz
- Participación en la Feria de las Ideas con el patrocinio del Premio Facultad de Ciencias Experimentales y en la Feria Aula Almería 2022.
- Inauguración del Jardín de IΦs Matemáticas e instalación de la escultura “Dodecaedros” en el vestíbulo del CITE III.
- Jornada de recepción de estudiantes de primer curso y Acto de Graduación e imposición de becas a los estudiantes de los grados de la Facultad.



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

7 / 10

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/ZUauNAUE5eSGMgei0tuyCw==>

Firmado Por	Ignacio Jesús Martínez López		Fecha	13/12/2022
	Juan José Moreno Balcázar			
ID. FIRMA	afirma.ual.es	ZUauNAUE5eSGMgei0tuyCw==	PÁGINA	7/10
				
ZUauNAUE5eSGMgei0tuyCw==				



Anexo II

**SOLICITUD DE MEJORA DE INFRAESTRUCTURAS PARA LA
FACULTAD DE CIENCIAS EXPERIMENTALES**

La Facultad de Ciencias Experimentales cuenta actualmente con cuatro grados, un doble grado, cinco másteres y dos dobles másteres. Es una Facultad que ha crecido en la última década en títulos y estudiantes, pero sigue haciendo uso de unas infraestructuras que no son adecuadas para las tareas de docencia de sus títulos y no tiene una identificación correcta, como centro dentro del campus.

Estas deficiencias se concretan en:

- Falta de aulas adecuadas para las características propias de la docencia de nuestros títulos, siendo un problema recurrente año tras año.
- Escasez de laboratorios para la apropiada impartición de las prácticas en grupos reducidos, deficiencia puesta de manifiesto en diferentes títulos y más concretamente en el informe de renovación de la acreditación de la DEVA para el Grado en Biotecnología.
- Necesidad de espacios de reuniones modernizados y adecuadamente ubicados para la Facultad, así como las indicaciones para su localización.

Estas deficiencias han sido comunicadas en diversas reuniones, tanto por este equipo decanal como por el anterior, al Rector y a la Gerente de nuestra Universidad, que han mostrado una actitud positiva de cara a su resolución.

Actualmente, la reordenación de espacios que se está generando en la Universidad, debido a la construcción de edificios, afecta al CITE III, que va a ser remodelado. Ante esta nueva situación, el Decano, tras su aprobación por parte de la Junta de Facultad de Ciencias Experimentales, solicita:

Formalizar los acuerdos verbales adquiridos con los responsables de nuestra universidad, después de diversas reuniones con el Rector y la Gerente, que se han comprometido a que el espacio actualmente ocupado por las aulas de informática del CITE III se revierta en mejoras para la Facultad y se conviertan en:

- Una planta para aulas de docencia adecuadas al tipo de enseñanza que se imparte en nuestros títulos, con el compromiso de equiparlas adecuadamente para lo cual la



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

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/ZUauNAUE5eSGMgei0tuyCw==>

Firmado Por	Ignacio Jesús Martínez López	Fecha	13/12/2022
	Juan José Moreno Balcázar		
ID. FIRMA	afirma.ual.es	ZUauNAUE5eSGMgei0tuyCw==	PÁGINA
			8/10



ZUauNAUE5eSGMgei0tuyCw==



Facultad se compromete a dar el asesoramiento necesario. Esto conlleva, la necesidad de amplias pizarras con proyector separado de éstas, fundamental para todos nuestros títulos y esencial para el Grado en Matemáticas y el Doble Grado en Economía y Matemáticas.

- Otra planta de laboratorios de docencia, imprescindible para que los estudiantes de nuestros títulos reciban una docencia de calidad y moderna. Los laboratorios son esenciales en nuestros títulos de grado y máster, y en la actualidad son insuficientes. En el Grado en Biotecnología, la mejora de laboratorios fue una modificación solicitada por la comisión de renovación de la acreditación y posteriormente transformada en recomendación, una vez presentadas las alegaciones que incorporaban el compromiso del Equipo de Gobierno de la subsanación de la eficiencia detectada.

Adicionalmente, solicitamos una mejora de las instalaciones propias del centro, mediante una ampliación y posible reubicación de la actual Sala Jorge Juan junto con otras iniciativas de menor envergadura, que identifiquen la ubicación de los espacios propios del centro.

Finalmente, agradecemos su disposición a resolver los problemas que nos atañe desde hace ya mucho tiempo.

Almería, a 23 de septiembre de 2022

[Firma digital]

Juan José Moreno Balcázar
Decano de la Facultad de Ciencias Experimentales



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

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/ZUauNAUE5eSGMgei0tuyCw==>

Firmado Por	Ignacio Jesús Martínez López	Fecha	13/12/2022
	Juan José Moreno Balcázar		
ID. FIRMA	afirma.ual.es	ZUauNAUE5eSGMgei0tuyCw==	PÁGINA
			9/10



ZUauNAUE5eSGMgei0tuyCw==



Asistentes a Junta de Facultad de Ciencias Experimentales de 23 de septiembre de 2022

- Amparo Aguilera Cachá
- Miriam Álvarez Corral
- María Trinidad Angosto Trillo
- Juan Capel Salinas
- José Carmona Tapia
- Josefa María Clemente Jiménez
- Yolanda del Águila del Águila
- Isabel Casilda Delgado Fernández
- Manuel Díaz López
- José Escoriza López
- José Fulgencio Gálvez Rodríguez
- Fernando Rogelio García Barroso
- José Antonio Garrido Cárdenas
- Antonia Garrido Frenich
- Francisco Herrera Cuadra
- Francisco Javier Las Heras Vázquez
- María Josefa López López
- 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
- Marina Sánchez Agustino
- Miguel Ángel Sánchez Granero
- María Dolores Ureña Amate
- Francisca Suárez Estrella

Excusa su ausencia

- Ángela Vallejos Izquierdo



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

10 / 10

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/ZUauNAUE5eSGMgei0tuyCw==>

Firmado Por	Ignacio Jesús Martínez López	Fecha	13/12/2022
ID. FIRMA	afirma.ual.es	PÁGINA	10/10
 ZUauNAUE5eSGMgei0tuyCw==			