



## ACTA DE LA SESIÓN ORDINARIA DE LA JUNTA DE FACULTAD DE CIENCIAS EXPERIMENTALES DE FECHA 7 DE SEPTIEMBRE DE 2023

En el Sala de Grados Profesor Joaquín Moreno Casco del Edificio Científico Técnico II, se reúne en sesión ordinaria la Junta de Facultad de Ciencias Experimentales el jueves, 7 de septiembre de 2023 a las 10:00 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 25 de mayo de 2023.

### 2. Informe del Decano.

El Decano informa de los siguientes asuntos:

- Los nuevos coordinadores de curso son:
  - Miguel Ángel Sánchez Granero, 2º curso del Grado en Matemáticas.
  - José Antonio Rodríguez Lallena, 4º curso del Grado en Matemáticas.
  - Darío Ramos López, 2º curso del Doble Grado en Economía y Matemáticas.
- La falta de aire acondicionado del Edificio CITE III, ha ocasionado repetidos problemas desde hace más de un año. Desde la Facultad se han presentado repetidas quejas verbales ante Gerencia y el Rectorado. Actualmente, parece que se están realizando obras para una solución provisional al problema.
- El viernes, 8 de septiembre a partir de las 10:00 horas, en el Auditorio de la UAL, se celebrará el acto de recepción de nuevos estudiantes de la Facultad, en el que se presentarán distintos servicios universitarios de especial interés.
- Está pendiente la resolución de las ayudas a mobiliario de laboratorio por parte de Gerencia. Su intención es resolverla en la segunda quincena de septiembre.
- En las próximas semanas está prevista la publicación de las ayudas a material fungible que viene realizando la Facultad desde los últimos tres años, a pesar del recorte sufrido en el presupuesto del presente ejercicio.

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

1 / 7

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:  
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/jyrcDph/sGq7LPKE6QjNhA==>

<b>Firmado Por</b>	<b>Ignacio Jesús Martínez López</b>	<b>Fecha</b>	<b>24/10/2023</b>
	<b>Juan José Moreno Balcázar</b>		
	<b>Miriam Alvarez Corral</b>		
<b>ID. FIRMA</b>	<b>afirma.ual.es</b>	<b>jyrcDph/sGq7LPKE6QjNhA==</b>	<b>PÁGINA</b>
			<b>1/7</b>



jyrcDph/sGq7LPKE6QjNhA==



- Por último, se incide, a los miembros de la Facultad, a participar en la publicación de columnas de divulgación científica en los periódicos Ideal y Diario de Almería.

Acabado el informe, el Decano abre un turno de palabra, sin que se produzca ninguna intervención.

**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. 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 la modificación de la hora de inicio del examen de la asignatura Termodinámica y Cinética Química, del Grado en Biotecnología, en la convocatoria extraordinaria del curso 2023-2024.**

El Decano da la palabra a la coordinadora del Grado en Biotecnología, Francisca Suárez Estrella. Explica que, detectado un error, se propone modificar la hora inicio del examen extraordinario de la asignatura 49152213 Termodinámica y Cinética Química Aplicada, fijado el 3 de febrero de 2024, pasando a realizarse de 9:00 a 12:00 horas. Se aprueba la propuesta por asentimiento.

**5. Ratificación, si procede, de nombramiento de Coordinador del Doble Grado en Economía y Matemáticas.**

Se ratifica el nombramiento de Darío Ramos López, profesor titular del área de Matemática Aplicada del Departamento de Matemáticas, como Coordinador del Doble Grado en Economía y Matemáticas.

**6. Aprobación, si procede, de nombramientos de miembros de comisiones académicas.**

Se aprueba por asentimiento el nombramiento de Beatriz Gil Peral, miembro de la Comisión Académica del Grado en Matemáticas por el sector Estudiantes.

**7. Ruegos, preguntas y declaraciones**

No hay ruegos, preguntas ni declaraciones.

Sin más asuntos que tratar, el Decano da por terminada la sesión a las 10:30 horas del jueves, 7 de septiembre de 2023.

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: fceee@ual.es

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:  
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/jyrcDph/sGq7LPKE6QjNhA==>

<b>Firmado Por</b>	<b>Ignacio Jesús Martínez López</b>	<b>Fecha</b>	<b>24/10/2023</b>
	<b>Juan José Moreno Balcázar</b>		
	<b>Miriam Alvarez Corral</b>		
<b>ID. FIRMA</b>	<b>afirma.ual.es</b>	<b>jyrcDph/sGq7LPKE6QjNhA==</b>	<b>PÁGINA</b>
			<b>2/7</b>



jyrcDph/sGq7LPKE6QjNhA==



## ANEXO I

### MEMORIA ANUAL DE GESTIÓN DEL DECANO 2023

Presentada a la Junta de Facultad de Ciencias Experimentales de 7 de septiembre de 2023

#### 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 tercer año de mandato, correspondiente al curso 2022-2023, 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, se ha reunido de forma ordinaria en cinco ocasiones durante el curso 2022-2023. De igual forma, la Comisión Permanente de Gobierno de la Facultad de Ciencias Experimentales se ha reunido en cuatro ocasiones.

#### 3. Titulaciones y docencia

En el curso 2022-2023 se ha implantado cuarto curso del Grado en Ciencias Ambientales (Plan 2018), cuarto curso del Grado en Química (Plan 2018) y primer curso del Doble Grado en Economía y Matemáticas (Plan 2021).

Respecto a los títulos de máster, se ha implantado el Máster en Laboratorio Avanzado de Química (Plan 2022).

El desarrollo de la docencia en el curso 2022-2023 se ha desarrollado con completa normalidad, sin ningún tipo de incidencias y ajustado al calendario académico aprobado por el Consejo de Gobierno de la UAL.

#### 4. Actividades realizadas

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

- Ayudas 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: fceee@ual.es

3 / 7

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:  
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/jyrcDph/sGq7LPKE6QjNhA==>

<b>Firmado Por</b>	<b>Ignacio Jesús Martínez López</b>	<b>Fecha</b>	<b>24/10/2023</b>
	<b>Juan José Moreno Balcázar</b>		
	<b>Miriam Alvarez Corral</b>		
<b>ID. FIRMA</b>	<b>afirma.ual.es</b>	<b>jyrcDph/sGq7LPKE6QjNhA==</b>	<b>PÁGINA</b>
			<b>3/7</b>



jyrcDph/sGq7LPKE6QjNhA==



- 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.
- Obtención de la acreditación de idioma extranjero, en colaboración con el Centro de Lenguas de la UAL. Importe máximo total de 2000 euros.
- III Premios de investigación san Alberto de la Facultad de Ciencias Experimentales a los mejores trabajos publicados en Q1 de revistas del JCR.
- XI Simposio de Investigación en Ciencias Experimentales, con motivo de la festividad de san Alberto.
- Conferencia de san Alberto 2022. Micromotores en la vanguardia de las tecnologías químicas. Alberto Escarpa. Catedrático de Química Analítica de la Universidad de Alcalá.
- Cinco conferencias de la tradicional programación de Viernes Científicos, de 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. En el año 2022 tuvo lugar la conferencia número 100.
- Organización y participación en Olimpiadas, incluyendo el acto protocolario de entrega de premios:
  - Fase Local de las XIV Olimpiadas de Geología.
  - Fase Local de las XXXIV Olimpiadas de Física.
  - Fase Local de las LIX Olimpiadas de Matemáticas.
  - Fase Local de las XXXVI Olimpiadas de Química.
- Colaboración con las Olimpiadas Matemáticas Thales para secundaria, fase local y fase regional.
- Colaboración con Diario de Almería e Ideal, que semanalmente han publicado un total 44 columnas de divulgación científica escritas por personal de la Facultad. Se pueden consultar en este [enlace](#).
- Jornada deportiva organizada por la Facultad de Ciencias Experimentales y la Delegación de Estudiantes Delta.
- Asistencia a la Conferencia de Decanos de Matemáticas. Ponencia en la mesa redonda “Formación de docentes de asignaturas de Matemáticas en niveles no universitarios”. Facultad de Matemáticas de la Universidad de Sevilla, 11-12 de mayo de 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: fcee@ual.es

4 / 7

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:  
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/jyrcDph/sGq7LPKE6QjNhA==>

<b>Firmado Por</b>	<b>Ignacio Jesús Martínez López</b>	<b>Fecha</b>	<b>24/10/2023</b>
	<b>Juan José Moreno Balcázar</b>		
	<b>Miriam Álvarez Corral</b>		
<b>ID. FIRMA</b>	<b>afirma.ual.es</b>	<b>PÁGINA</b>	<b>4/7</b>
			
jyrcDph/sGq7LPKE6QjNhA==			



- Asistencia a la Conferencia de Decanos de Química. Universidad de Valencia, 20 y 21 de junio de 2023.
- Asistencia a la Conferencia de Decanos de Ciencias Ambientales. Universidad Autónoma de Barcelona, 23 de junio de 2023.
- Mantenimiento de las redes sociales Twitter, Instagram y YouTube de la Facultad.
- Concurso de resolución de problemas matemáticos VII IndalMat.
- Fase Provincial del Concurso de Cristalización.
- III 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, en la Feria Aula Almería 2023, Feria Agro y Feria del Empleo.
- Jornada de recepción de estudiantes de primer curso y Actos de Graduación e imposición de becas a los estudiantes de grado y máster de la Facultad.
- Entrega de diploma a los mejores expedientes de los estudiantes de grado de la Facultad, promoción 2018-2022.
- Elección y participación en el acto de reconocimiento en Antigua Alumna de Honor de la Facultad de Ciencias Experimentales a María Matamala Montoya del Grado en Biotecnología.
- Convocatoria del Premio al mejor TFG del Grado en Matemáticas 2022 en colaboración con la Real Sociedad Matemática Española.



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

5 / 7

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:  
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/jyrcDph/sGq7LPKE6QjNhA==>

<b>Firmado Por</b>	<b>Ignacio Jesús Martínez López</b>	<b>Fecha</b>	<b>24/10/2023</b>
	<b>Juan José Moreno Balcázar</b>		
	<b>Miriam Alvarez Corral</b>		
<b>ID. FIRMA</b>	<b>afirma.ual.es</b>	<b>jyrcDph/sGq7LPKE6QjNhA==</b>	<b>PÁGINA</b>
			<b>5/7</b>



jyrcDph/sGq7LPKE6QjNhA==



**Asistentes a Junta de Facultad de Ciencias Experimentales de 7 de septiembre de 2023**

- Amparo Aguilera Cachá
- Miriam Álvarez Corral
- María Trinidad Angosto Trillo
- José María Calaforra Chordi
- Ana María Cámara Artigas
- Josefa María Clemente Jiménez
- Enrique de Amo Artero
- Isabel Casilda Delgado Fernández
- José Escoriza López
- José Fulgencio Gálvez Rodríguez
- José Antonio Garrido Cárdenas
- Antonia Garrido Frenich
- Francisco Herrera Cuadra
- Antonio Jiménez Vargas
- Francisco Javier Las Heras Vázquez
- Juan Francisco Mañas Mañas
- Ignacio Jesús Martínez López
- Antonio Morales Campoy
- 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 Nieves
- María Jacoba Salinas Bonillo
- Miguel Ángel Sánchez Granero
- Francisca Suárez Estrella
- Ángela Vallejos Izquierdo
- Antonio Vargas Berenguel
- María Dolores Ureña Amate

**Excusan su ausencia**

- Francisco Javier Cabello Piñar



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: fcee@ual.es

6 / 7

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:  
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/jyrcDph/sGq7LPKE6QjNhA==>

<b>Firmado Por</b>	<b>Ignacio Jesús Martínez López</b>	<b>Fecha</b>	<b>24/10/2023</b>
	<b>Juan José Moreno Balcázar</b>		
	<b>Miriam Alvarez Corral</b>		
<b>ID. FIRMA</b>	<b>afirma.ual.es</b>	<b>jyrcDph/sGq7LPKE6QjNhA==</b>	<b>PÁGINA</b>
			<b>6/7</b>



jyrcDph/sGq7LPKE6QjNhA==



- Juan Capel Salinas
- José Carmona Tapia
- Yolanda del Águila del Águila
- María José López López



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

7 / 7

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:  
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/jyrcDph/sGq7LPKE6QjNhA==>

Firmado Por	Ignacio Jesús Martínez López		Fecha	24/10/2023
	Juan José Moreno Balcázar			
	Miriam Alvarez Corral			
ID. FIRMA	afirma.ual.es	jyrcDph/sGq7LPKE6QjNhA==	PÁGINA	7/7
 jyrcDph/sGq7LPKE6QjNhA==				