



ACTA DE LA SESIÓN ORDINARIA DE LA JUNTA DE FACULTAD DE CIENCIAS EXPERIMENTALES DE FECHA 3 DE JUNIO DE 2025

En la Sala de Grados del Aulario IV, se reúne en sesión ordinaria la Junta de Facultad de Ciencias Experimentales el martes, 3 de junio de 2025 a las 10:30 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, de actas de sesiones anteriores.

Se aprueban por asentimiento:

- Acta de la sesión ordinaria de la Junta de Facultad de 15 de mayo de 2025.
- Acta de la sesión extraordinaria de la Junta de Facultad de 28 de mayo de 2025.

2. Informe del Decano.

El Decano informa de los siguientes asuntos:

- El Acto de Graduación de los grados de la Facultad se celebró el sábado, 31 de mayo y para los títulos de máster, será el viernes, 6 de junio.
- Los horarios para el curso 2025-2026 se han enviado a los departamentos y se están grabando en la aplicación web. Su elaboración, previa a la ordenación docente, siempre genera problemas de incompatibilidades, que, en la medida de lo posible, serán resueltos desde la coordinación de los títulos.
- El Grado en Biotecnología ha recibido la verificación positiva de su modificación sustancial y se empezará a impartir el próximo curso. Agradece el trabajo realizado por la Vicedecana de Biotecnología y la Coordinadora del Grado en Biotecnología. El Grado en Física y el Máster en Biotecnología Industrial y Agroalimentaria se encuentran en periodo de alegaciones, a la espera de la resolución definitiva.

Acabado el informe, el Decano abre un turno de palabra, no produciéndose ninguna.

3. Aprobación, si procede, de solicitud de nuevo título de máster adscrito a la Facultad de Ciencias Experimentales

En este punto asiste como invitada Ana Devaki Maldonado González, Profesora Titular del Departamento de Matemáticas. El Decano indica que se ha abierto un breve periodo



Universidad de Almería Carretera Sacramento s/n O412O, 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/4C6E-7251-5832P6246-337A							
Firmado Por	Ignacio Jesús Martínez López		Fecha	21/10/2025			
	Juan José Moreno Balcázar						
ID. FIRMA	afirma.ual.es	4C6E-7251-5832P6246-337A	PÁGINA	1/4			

4C6E-7251-5832P6246-337A





para modificar o proponer nuevas titulaciones. Da la palabra a Ana Devaki Maldonado González, redactora de la propuesta recibida de un nuevo máster, adscrito a la Facultad, con denominación Máster Oficial en Ciencia de Datos y Matemática Computacional. Ana Devaki Maldonado González indica que la solitud presentada parte del actual Curso de Experto en Ciencia de Datos, que lleva realizándose varias ediciones, transformado a máster oficial. Acabada su intervención, el Decano abre un turno de palabra.

 Juan Capel Salinas indica que la gestión del mapa de titulaciones es una de las tareas más importantes y trascendentes que ha de llevar a cabo una universidad, por lo que es difícil de entender que se realice en un periodo tan reducido de tiempo. El Decano muestra su apoyo al comentario realizado.

Sin más intervenciones, se aprueba por asentimiento la solicitud de un título de máster, denominado Máster Oficial en Ciencia de Datos y Matemática Computacional.

4. Ruegos, preguntas y declaraciones.

 Juan Manuel Castro Alonso ruega que la Facultad, en medida de lo posible, acuerde con el profesorado facilitar la asistencia a eventos relevantes organizados por la UAL en horario lectivo.

El Decano muestra la dificultad de esta propuesta, por la gran cantidad de actos que se organizan diariamente. Propone que conjuntamente Delegación de Estudiantes Delta y Facultad trabajen para facilitar la asistencia a los eventos que se consideren más importantes.

Sin más asuntos que tratar, el Decano da por terminada la sesión a las 11:00 horas del martes, 3 de junio de 2025.

V°B° Juan José Moreno Balcázar Decano Ignacio Jesús Martínez López Secretario



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

2/4







Asistentes a Junta de Facultad de Ciencias Experimentales de 3 de junio de 2025

- Ana María Agüera López
- Montserrat Andújar Sánchez
- María Trinidad Angosto Trillo
- Juan Capel Salinas
- Juan Manuel Castro Alonso
- Josefa María Clemente Jiménez
- Lellys Mariela Contreras Moyeja
- Isabel Casilda Delgado Fernández
- María José Estrella González
- José María Fernández Sevilla
- Iuan Ramón García Rozas
- Antonia Garrido Frenich
- Macarena del Mar Jurado Rodríguez
- Francisco Javier Las Heras Vázquez
- María Josefa López López
- Juan Francisco Mañas Mañas
- Ignacio Jesús Martínez López
- Carmen Martínez Padilla
- Juan José Moreno Balcázar
- Antonio Manuel Puertas López
- José Antonio Rodríguez Lallena
- Cristina Rodríguez Perales
- Antonio Salmerón Cerdán
- Miguel Ángel Sánchez Granero
- José Carlos Sierra Sánchez
- Francisca Suárez Estrella
- María Dolores Ureña Amate

Excusan su asistencia

- José Escoriza López
- Antonio Jiménez Vargas
- María Encarnación Merlo Calvente
- Manuel Antonio Ortega Rivas



Universidad de Almería Carretera Sacramento s/n O412O, 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/4C6E-7251-5832P6246-337A						
Firmado Por	Ignacio Jesús	Ignacio Jesús Martínez López		21/10/2025		
	Juan José Mo	Juan José Moreno Balcázar				
ID. FIRMA	afirma.ual.es	4C6E-7251-5832P6246-337A	PÁGINA	3/4		





- Emilia Ortiz Salmerón
- Miguel Ramón Yanguas
- Darío Ramos López
- Ignacio Manuel Rodríguez García
- Juan Alberto Urrutia Lucas

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

4/4

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección: https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/4C6E-7251-5832P6246-337A							
Firmado Por	Ignacio Jesús Martínez López		Fecha	21/10/2025			
	Juan José Moreno Balcázar						
ID. FIRMA	afirma.ual.es	4C6E-7251-5832P6246-337A	PÁGINA	4/4			

4C6E-7251-5832P6246-337A