



ACTA DE LA SESIÓN ORDINARIA DE LA JUNTA DE FACULTAD DE CIENCIAS EXPERIMENTALES DE FECHA 15 DE MAYO DE 2025

En la Sala de Grados del Aulario IV, se reúne en sesión ordinaria la Junta de Facultad de Ciencias Experimentales el jueves, 15 de mayo de 2025 a las 9:45 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 correspondiente a la sesión ordinaria de la Junta de Facultad de fecha 31 de marzo de 2025.

2. Informe del Decano.

El Decano informa de los siguientes asuntos:

- En la web de la Facultad se han publicado las asignaturas incluidas en el programa de plurilingüismo para el curso 2025-2026, tras las modificaciones recibidas del Vicerrectorado de Grados e Innovación Docente al Plan de Internacionalización de la Facultad.
- El viernes, 16 de mayo, se celebrará del Viernes Científico número 117, dedicado a Ciencias Ambientales y último del curso 2024-2025.
- Han finalizado las fases locales de las Olimpiadas de Física, Geología, Matemáticas y Química de este curso. Como novedad, se han celebrado las primeras Olimpiadas de Ciencias Ambientales, única en las universidades públicas de Andalucía y que ha tenido un gran éxito. El martes, 10 de junio se entregarán los premios a los estudiantes ganadores.
- Se solicita la colaboración del profesorado en la publicación de las columnas de divulgación científica en los periódicos locales, como se viene haciendo en los últimos cinco años.
- Del 12 al 25 de mayo se está desarrollando el V Concurso de fotografía *Cómo ves tú el Antropoceno*, organizado por el Centro Andaluz para el Cambio Global - Hermelindo Castro ENGLOBA y en el que colabora 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

1 / 6

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/7846-5331-6572P7554-6178>

Firmado Por	Ignacio Jesús Martínez López		Fecha	03/06/2025
	Juan José Moreno Balcázar			
ID. FIRMA	afirma.ual.es	7846-5331-6572P7554-6178	PÁGINA	1/6
 7846-5331-6572P7554-6178				



- Para el curso 2025-2026, la Facultad dispondrá de cuatro aulas de docencia en el edificio CITE III, por lo que se está reestructurando la asignación de aulas para el próximo curso.

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

- Darío Ramos López pregunta por la posibilidad de asignar a los grupos del Doble Grado en Economía y Matemáticas aulas del Aulario II. El Decano da la palabra al secretario que indica que se está estudiando esa opción.

3. Ratificación, si procede, del nombramiento de Coordinador del Grado Interuniversitario en Física.

Se ratifica por asentimiento, el nombramiento de Antonio Manuel Puertas López, Catedrático de Universidad del área de Física Aplicada, como coordinador del Grado Interuniversitario en Física, que será comunicado al Rector para su nombramiento con fecha 1 de septiembre de 2025. El Decano le agradece el trabajo realizado en el proceso de implantación del título.

4. Ratificación, si procede, del nombramiento de Coordinador del Grado en Matemáticas.

El Decano agradece el magnífico trabajo realizado por José Antonio Rodríguez Lallena, al frente de la coordinación del Grado en Matemáticas, durante nueve años, y que, por petición propia, ha pedido ser sustituido. El Decano recuerda los logros obtenidos por el Grado en Matemáticas en este periodo.

Se ratifica, por asentimiento, el nombramiento de José Escoriza López, Profesor Titular de Universidad del área de Álgebra, como coordinador del Grado en Matemáticas, que será comunicado al Rector para su nombramiento con fecha 1 de septiembre de 2025.

5. Aprobación, si procede, de los miembros de la comisión para la implantación de nuevo título adscrito a la Facultad.

Se aprueba por asentimiento la comisión para la implantación del MÁSTER EN MEJORA GENÉTICA Y BIOTECNOLOGÍA VEGETAL, incluido en la programación universitaria de la Junta de Andalucía 2025-2028 y que la Junta de Facultad de Ciencias Experimentales, con fecha 19 de junio de 2024, aprobó el cambio de denominación a MÁSTER EN MEJORA GENÉTICA DE PLANTAS:

- Decano:
 - Juan José Moreno Balcázar
- Equipo decanal:



Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/7846-5331-6572P7554-6178>

Firmado Por	Ignacio Jesús Martínez López	Fecha	03/06/2025
	Juan José Moreno Balcázar		
ID. FIRMA	afirma.ual.es	7846-5331-6572P7554-6178	PÁGINA
			2/6



7846-5331-6572P7554-6178

- María Trinidad Angosto Trillo (Vicedecana de Biotecnología, Estudiantes, Igualdad y Planes de Estudio)
- Profesorado de áreas de conocimiento mayoritarias de la titulación:
 - Rafael Lozano Ruíz (Genética)
 - Juan Capel Salinas (Genética)
 - Fernando J. Yuste Lisbona (Genética)
 - Isabel Delgado Fernández (Fisiología Vegetal)
- Profesorado de área de conocimiento minoritarias de la titulación:
 - María del Carmen Salas Sanjuan (Producción Vegetal)
 - Yolanda del Águila del Águila (Estadística e Investigación Operativa)
- Estudiantes:
 - Carmen María Esteban Muñoz (Máster en Biotecnología Industrial y Agroalimentaria)
 - Teresa Ibáñez Cortés (Máster en Biotecnología Industrial y Agroalimentaria)
- Personal técnico, de gestión y de administración y de servicios:
 - Carmen Fernández Mañas.
- Unidad de Garantía de Calidad de la Facultad:
 - Francisca Suárez Estrella.
- Expertos en el ejercicio de la profesión o empleadores:
 - Emilio Sarria Villada (Rijk Zwaan Ibérica)
 - Isidoro Carricondo Martínez (Unica Group, S.C.A)
- Egresada
 - Lorena Asensio Guerrero (Máster en Biotecnología Industrial y Agroalimentaria)

6. Aprobación, si procede, de cambio de adscripción de asignatura del Máster en Uso Sostenible de Recursos Naturales y Servicios Ecosistémicos.

Se aprueba por asentimiento el siguiente cambio de adscripción, a propuesta de la Comisión Académica del Máster en Uso Sostenible de Recursos Naturales y Servicios Ecosistémicos y con el informe favorable del departamento implicado:



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 / 6

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/7846-5331-6572P7554-6178>

Firmado Por	Ignacio Jesús Martínez López	Fecha	03/06/2025
	Juan José Moreno Balcázar		
ID. FIRMA	afirma.ual.es	7846-5331-6572P7554-6178	PÁGINA
			3/6



7846-5331-6572P7554-6178



71052214. Actuaciones de Regulación y Restauración Hidrológica			
Adscripción original		Adscripción final	
Geodinámica Externa	11,2 horas	Geodinámica Externa	11,2 horas
Profesorado Externo	11,3 horas	Ecología	11,3 horas

7. Ruegos, preguntas y declaraciones.

No hay ruegos, ni preguntas, ni declaraciones.

Sin más asuntos que tratar, el Decano da por terminada la sesión a las 10:10 horas del jueves, 15 de mayo de 2025.

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

4 / 6

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/7846-5331-6572P7554-6178>

Firmado Por	Ignacio Jesús Martínez López		Fecha	03/06/2025
	Juan José Moreno Balcázar			
ID. FIRMA	afirma.ual.es	7846-5331-6572P7554-6178	PÁGINA	4/6
 7846-5331-6572P7554-6178				



Asistentes a Junta de Facultad de Ciencias Experimentales de 15 de mayo de 2025

- Jesús Daniel Aguilera Muñoz
- Montserrat Andújar Sánchez
- María Trinidad Angosto Trillo
- Alicia Bonilla Orellana
- Alba Cano Pinillos
- Juan Capel Salinas
- José Jesús Casas Jiménez
- Josefa María Clemente Jiménez
- Yolanda del Águila del Águila
- Isabel Casilda Delgado Fernández
- José Escoriza López
- María José Estrella González
- Francisco Flores Céspedes
- Antonia Garrido Frenich
- Macarena del Mar Jurado Rodríguez
- Adrián López de Haro
- María Josefa López López
- Juan Francisco Mañas Mañas
- Ignacio Jesús Martínez López
- María Encarnación Merlo Calvente
- Juan José Moreno Balcázar
- Juan Francisco Mota Poveda
- Manuel Antonio Ortega Rivas
- Antonio Manuel Puertas López
- Miguel Ramón Yanguas
- Darío Ramos López
- Ignacio Manuel Rodríguez García
- José Antonio Rodríguez Lallena
- José María Rodríguez Moreno
- Juan Rafael Sánchez Gálvez
- Miguel Ángel Sánchez Granero
- Francisca Suárez Estrella
- María Dolores Ureña Amate



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/7846-5331-6572P7554-6178>

Firmado Por	Ignacio Jesús Martínez López	Fecha	03/06/2025
	Juan José Moreno Balcázar		
ID. FIRMA	afirma.ual.es	7846-5331-6572P7554-6178	PÁGINA
			5/6



7846-5331-6572P7554-6178



Excusan su asistencia

- Francisco Javier Alarcón López
- Enrique de Amo Artero
- Antonio Jesús Castro Martínez
- Mónica Castro Alonso
- Lellys Mariela Contreras Moyeja
- Juan Ramón García Rozas
- María José García Salinas
- Antonio Jiménez Vargas
- Cristina Rodríguez Perales
- María Jacoba Salinas Bonillo
- Juan Alberto Urrutia Lucas
- Fernando Juan Yuste Lisbona



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/7846-5331-6572P7554-6178>

Firmado Por	Ignacio Jesús Martínez López		Fecha	03/06/2025
	Juan José Moreno Balcázar			
ID. FIRMA	afirma.ual.es	7846-5331-6572P7554-6178	PÁGINA	6/6
 7846-5331-6572P7554-6178				