



ACTA DE LA SESIÓN ORDINARIA DE LA JUNTA DE FACULTAD DE CIENCIAS EXPERIMENTALES DE FECHA 13 DE DICIEMBRE DE 2024

En la Sala de Grados del Aulario IV, se reúne en sesión ordinaria la Junta de Facultad de Ciencias Experimentales el viernes, 13 de diciembre de 2024 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, del acta de la sesión anterior.

Se aprueba por asentimiento el acta correspondiente a la sesión ordinaria de la Junta de Facultad de fecha 9 de octubre de 2024.

2. Informe del Decano.

El Decano informa de los siguientes asuntos:

- Felicita a toda la comunidad universitaria, en especial al profesorado del Grado en Biotecnología, a la coordinadora del grado y a la Vicedecana de Biotecnología, por la inclusión del título en la tercera posición de las universidades española del ranking de universidades de Shanghai.
- Felicita a todos los miembros de la Facultad por el éxito cosechado en los actos celebrados con motivo de la festividad de san Alberto.
- Da la enhorabuena a la nueva directiva de la Delegación de Estudiantes de la Facultad Delta, surgida tras la celebración de elecciones, con la siguiente composición:
 - Delegado de Centro: Juan Manuel Castro Alonso.
 - Subdelegada de Centro: Gloria Hernández Albertos.
 - Secretario: Ismael Pérez Vargas.
 - Tesorera: Beatriz Gil Perals.

El Decano muestra su sorpresa por no incluir representantes del Grado en Ciencias Ambientales, Grado en Química o Doble Grado en Economía y Matemáticas. Interviene Juan Manuel Castro Alonso indicando que se ha intentado incorporar estudiantes de estas titulaciones, sin tener éxito hasta la fecha.

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 / 19

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/5346-6D66-754AP6246-734F>

Firmado Por	Ignacio Jesús Martínez López Juan José Moreno Balcázar		Fecha	13/03/2025
ID. FIRMA	afirma.ual.es	5346-6D66-754AP6246-734F	PÁGINA	1/19



5346-6D66-754AP6246-734F



- Se han convocado elecciones parciales a la Junta de Facultad. El calendario electoral, elaborado por la Junta Electoral de la Universidad, se incorpora al acta como anexo y será publicado en la web de la Facultad.
- Terminado el proceso de elección de representantes, el pasado 8 de noviembre, se celebró la habitual reunión con los delegados y subdelegados de clase, en la que los estudiantes mostraron sus inquietudes al equipo decanal.
- En la última COAP se aprobó la propuesta de calendario académico para el curso 2025-2026 que se elevará a Consejo de Gobierno. Es similar al actual, iniciándose el periodo lectivo el 8 de septiembre y finalizando la convocatoria extraordinaria el 9 de julio.
- El Grado en Ciencias Ambientales y el Grado en Química se encuentran en proceso de reacreditación. Se han presentado los correspondientes autoinformes, estando a la espera de la siguiente fase de la renovación de la acreditación.
- La ejecución del presupuesto de 2024 va a acabar en déficit, básicamente por la realización de cursos de nivelación, no previstos en un principio, con un coste aproximado de 4000 euros para la Facultad.
- El presupuesto para 2025, según reunión mantenida con Gerencia, es similar al actual, del que se retendrá un 20% a ingresar en el segundo semestre, según la situación global. Como novedad, el ejercicio de 2025 incluirá una partida finalista para instrumentación y mobiliario, de 30000 euros, que sustituye a la convocatoria anual realizada anteriormente. No se dispondrá de partidas para salidas de campo, que han sido incluidas en los presupuestos de los departamentos.

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

- Juan Capel Salinas incide en las dificultades estructurales del calendario académico para cumplir con la normativa de evaluación en lo relativo tiempo entre exámenes consecutivos, en el corto periodo establecido.
- Manuel Díaz López indica que la distribución de convocatorias ordinaria y extraordinaria llevan a los estudiantes a dividir las asignaturas entre ambas convocatorias, suponiendo un perjuicio para ellos.
- Juan Manuel Castro Alonso afirma que los estudiantes no tienen queja de la distribución de exámenes, ni del calendario académico aprobado, siendo el principal problema el coste del alojamiento en el mes de julio, por lo que se



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/5346-6D66-754AP6246-734F>

Firmado Por	Ignacio Jesús Martínez López	Fecha	13/03/2025
	Juan José Moreno Balcázar		
ID. FIRMA	afirma.ual.es	5346-6D66-754AP6246-734F	PÁGINA
			2/19



5346-6D66-754AP6246-734F



apuesta por no alargar el periodo de exámenes en la convocatoria extraordinaria de segundo cuatrimestre.

El Decano da por finalizadas las intervenciones, indicando que la propuesta de calendario es debatida y consensuada por todos los sectores implicados antes de ser aprobada en Consejo de Gobierno. La Facultad siempre ha apostado por incluir en los horarios el total de horas de docencia y ampliar el periodo de exámenes, en la medida de lo posible.

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

Se ratifican por asentimiento los siguientes acuerdos de la sesión de 23 de octubre de 2024 de la Comisión Permanente de Gobierno de la Facultad de Ciencias Experimentales, disponibles en la web de la Facultad.

- Resolución de las ayudas de la Facultad de Ciencias Experimentales para subvencionar material fungible de laboratorio y salidas de campo.
- Resolución de los Premios de Investigación san Alberto 2024.

4. Estudio y resolución, si procede, de las alegaciones a la propuesta de adscripción y vinculación de asignaturas del Grado en Física y, en su caso, aprobación de propuesta definitiva.

Se aprueba por asentimiento aprobar la alegación presentada por el área de Ingeniería de Sistemas y Automática, rechazar la presentada por el área de Ingeniería Eléctrica y aprobar las siguientes adscripciones y vinculaciones de las asignaturas impartidas, de forma presencial en la UAL, en el plan de estudios del Grado Interuniversitario en Física:

Código	Asignatura	Área adscripción	Áreas vinculación
36241101	Física General	Física Aplicada	Prospección e Investigación Minera / CC. de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica
36241102	Análisis Matemático	Análisis matemático	Matemática Aplicada / Álgebra
36241103	Álgebra Lineal	Álgebra	Geometría y topología / Matemática Aplicada
36241104	Geometría	Geometría y topología	Álgebra / Análisis Matemático

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/5346-6D66-754AP6246-734F>

Firmado Por

Ignacio Jesús Martínez López

Fecha

13/03/2025

Juan José Moreno Balcázar

ID. FIRMA

afirma.ual.es

5346-6D66-754AP6246-734F

PÁGINA

3/19



36241105	Programación Científica	Matemática Aplicada	Estadística e Investigación operativa / Álgebra
36241106	Métodos Matemáticos I	Matemática Aplicada	Análisis matemático / Geometría
36241107	Química	Química Inorgánica (3) y Química analítica (3)	Química Orgánica / Química Física
36241108	Técnicas Experimentales I	Física Aplicada (3.5) y Estadística e Investigación operativa (2.5)	Prospección e Investigación Minera / Matemática Aplicada
36242201	Electromagnetismo	Física Aplicada	Prospección e Investigación Minera / CC. de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica
36242202	Mecánica y Ondas	Física Aplicada	Prospección e Investigación Minera / CC. de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica
36242203	Termodinámica	Física Aplicada	CC. de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica / Prospección e Investigación Minera
36242204	Métodos Matemáticos II	Análisis matemático	Matemática Aplicada / Geometría
36242205	Métodos Matemáticos III	Análisis matemático	Álgebra / Matemática Aplicada
36242206	Simulación de Sistemas Físicos	Física Aplicada (5.5) e Ingeniería de Sistemas y Automática (0.5)	CC. de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica / Prospección e Investigación Minera
36242207	Técnicas Experimentales II	Física Aplicada	Prospección e Investigación Minera / CC. de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica





36243210	Técnicas Experimentales III	Física Aplicada	Prospección e Investigación Minera / CC. de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica
36244309	Astrofísica	Física aplicada	Prospección e Investigación Minera / CC. de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica
36244310	Física Atmosférica y Climatología	Física aplicada	Prospección e Investigación Minera / CC. de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica
36244311	Ampliación de Química	Química Física (3) y Química Orgánica (3)	Química Inorgánica / Química Analítica
36244312	Geofísica	Física aplicada	Prospección e Investigación minera / CC. de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica
36244313	Medios Continuos	Física aplicada	CC. de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica / Prospección e Investigación minera
36244314	Física de Fluidos	Física aplicada	CC. de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica / Prospección e Investigación minera
36244315	Física de Materiales	Ciencias de los materiales y metalurgia	Física aplicada / Prospección e Investigación minera
36244316	Prácticas de Empresa	Todas las áreas	
36244501	Trabajo de Fin de Grado	Todas las áreas	

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/5346-6D66-754AP6246-734F>

Firmado Por	Ignacio Jesús Martínez López Juan José Moreno Balcázar	Fecha	13/03/2025
ID. FIRMA	afirma.ual.es	PÁGINA	5/19



5. Aprobación, si procede, de la propuesta de adscripción y vinculación de asignaturas del Grado en Biotecnología.

Se aprueban por asentimiento las siguientes adscripciones y vinculaciones de asignaturas del Grado en Biotecnología:

Código	Asignatura	Área adscripción	Áreas vinculación
49241101	Matemáticas I	Geometría y Topología	Álgebra / Análisis Matemático / Matemática Aplicada
49241102	Matemáticas II	Estadística e Investigación Operativa	Álgebra /Análisis Matemático / Matemática Aplicada / Geometría y Topología
49241103	Química General	Química Inorgánica	Química Analítica / Química Física / Química Orgánica
49241104	Química Orgánica	Química Orgánica	Química Analítica / Química Física / Química Inorgánica
49241105	Biología Celular	Parasitología (3) / Zoología (3)	Fisiología Vegetal
49241106	Biología Vegetal y Animal	Fisiología Vegetal (3) / Zoología (3)	Parasitología
49241107	Microbiología	Microbiología	Bioquímica y Biología Molecular / Genética
49241108	Genética	Genética	Fisiología Vegetal / Bioquímica y Biología Molecular
49241109	Física	Física Aplicada	Ciencias de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica / Prospección e Investigación Minera





49241110	Bioquímica	Bioquímica y Biología Molecular	Microbiología / Fisiología Vegetal
49242201	Fisiología Vegetal	Fisiología Vegetal	Genética / Producción Vegetal
49242202	Ingeniería Genética	Genética	Bioquímica y Biología Molecular / Fisiología Vegetal
49242203	Virología	Microbiología	Bioquímica y Biología Molecular / Genética
49242204	Genética Molecular	Genética	Bioquímica y Biología Molecular / Fisiología Vegetal
49242205	Inmunología	Microbiología	Bioquímica y Biología Molecular / Genética
49242207	Ingeniería Bioquímica	Ingeniería Química	Bioquímica y Biología Molecular / Genética
49242208	Biorreactores	Ingeniería Química	Química Física / Bioquímica y Biología Molecular
49242213	Termodinámica y Cinética Química Aplicada	Química Física	Ingeniería Química / Química Orgánica
49242214	Biotecnología Microbiana	Microbiología	Bioquímica y Biología Molecular / Genética
49243206	Metabolismo y Biosíntesis de Biomoléculas	Bioquímica y Biología Molecular	Fisiología Vegetal / Zoología
49243209	Operaciones de Separación	Ingeniería Química	Química Orgánica / Química Analítica
49243210	Procesos Biotecnológicos	Ingeniería Química	Microbiología / Bioquímica y Biología Molecular

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/5346-6D66-754AP6246-734F>

Firmado Por	Ignacio Jesús Martínez López		Fecha	13/03/2025
	Juan José Moreno Balcázar			
ID. FIRMA	afirma.ual.es	5346-6D66-754AP6246-734F	PÁGINA	7/19
				
5346-6D66-754AP6246-734F				

49243212	Biotecnología Vegetal	Fisiología Vegetal (3) / Genética (3)	Bioquímica y Biología Molecular
49243216	Técnicas Instrumentales Básicas	Bioquímica y Biología Molecular (2,25) / Química Analítica (2,25)	Botánica / Fisiología Vegetal / Microbiología
49243217	Técnicas Instrumentales Avanzadas	Ingeniería Química (1) / Zoología (1,5) / Química Física (1) / Química Orgánica (1)	Genética / Parasitología / Producción Animal / Bioquímica y Biología Molecular
49243218	Genómica y Proteómica	Genética	Fisiología Vegetal / Bioquímica y Biología Molecular
49243220	Patología Molecular de Plantas	Microbiología	Fisiología Vegetal / Botánica
49243221	Bases Moleculares del Desarrollo Vegetal	Genética	Fisiología Vegetal / Bioquímica y Biología Molecular
49243227	Fisiología Animal	Producción Animal	Zoología / Bioquímica y Biología Molecular
49244211	Mejora Genética	Genética	Fisiología Vegetal / Producción Vegetal
49244219	Organización y Gestión de Proyectos en Biotecnología	Genética (3) / Ingeniería Química (3)	Microbiología
49244301	Sistemas Agrícolas	Producción Vegetal	Fisiología Vegetal / Botánica
49244501	Trabajo Fin de Grado		Todas las áreas
49244402	Prácticas en Empresa		Todas las áreas



49243224	Biotecnología Animal	Zoología	Producción Animal / Genética
49243223	Botánica Agrícola	Botánica	Fisiología Vegetal / Producción Vegetal
49242222	Bioinformática	Genética (4) / Química Física (2)	Microbiología
49244302	Biotecnología de los Productos Hortofrutícolas	Fisiología Vegetal (3,5) / Genética (2,5)	Producción Vegetal
49244307	Fisiología Vegetal Aplicada	Fisiología Vegetal	Genética / Producción Vegetal
49244308	Mecanismos de Patogénesis Microbiana	Microbiología	Bioquímica y Biología Molecular / Genética
49244309	Probióticos y Prebióticos de interés agroalimentario	Microbiología	Fisiología Vegetal / Bioquímica y Biología Molecular
49244310	Cultivo Industrial de Células Animales	Ingeniería Química	Zoología / Producción Animal
49244305	Las Plantas como Biofactorías	Fisiología Vegetal (3) / Genética (3)	Ingeniería Química
49244303	Biotecnología de la Respuesta al Estrés	Fisiología Vegetal	Genética / Microbiología
49244304	Biotecnología Ambiental y Sostenibilidad	Ecología (0,8) / Microbiología (5,2)	Ingeniería Química



49244306	Biotecnología de Microalgas	Genética (2) / Ingeniería Química (4)	Microbiología
----------	-----------------------------	---------------------------------------	---------------

6. Aprobación, si procede, de la propuesta de adscripción y vinculación de asignaturas del Máster en Biotecnología Industrial y Agroalimentaria.

Se aprueban por asentimiento las siguientes adscripciones y vinculaciones de asignaturas del Máster en Biotecnología Industrial y Agroalimentaria:

Código	Asignatura	Área adscripción	Áreas vinculación
71411201	Biología Avanzada	Fisiología Vegetal (2) / Microbiología (2) / Zoología (1)	Bioquímica y Bioquímica Molecular / Genética / Ingeniería Química
71411202	Bioquímica y Biología Molecular Avanzada	Genética (2) / Bioquímica y Biología Molecular (2)	Fisiología Vegetal / Microbiología / Zoología / Ingeniería Química
71411203	Fundamentos de Biorreactores	Ingeniería Química	Bioquímica y Bioquímica Molecular / Fisiología Vegetal / Microbiología / Zoología / Genética
71411204	Ingeniería Genética y Genómica	Genética	Microbiología / Zoología / Fisiología Vegetal / Bioquímica y Bioquímica Molecular / Ingeniería Química
71411701	Seguridad e Innovación en el Control de la Calidad Agroalimentaria	Microbiología	Fisiología Vegetal / Zoología / Genética / Bioquímica y Bioquímica Molecular / Ingeniería Química
71411702	Biotecnología de Alimentos	Microbiología (4) / Genética (2)	Bioquímica y Bioquímica Molecular / Fisiología Vegetal /

Firmado Por	Ignacio Jesús Martínez López Juan José Moreno Balcázar	Fecha	13/03/2025
ID. FIRMA	afirma.ual.es	PÁGINA	10/19





			Zoología / Ingeniería Química
71411703	Biotecnología Agraria: Fundamentos y Aplicaciones	Genética (3) / Microbiología (3) / Zoología (3)	Bioquímica y Bioquímica Molecular / Fisiología Vegetal / Ingeniería Química
71411704	Cultivos in Vitro y Transformación Genética de Plantas	Fisiología Vegetal	Microbiología / Zoología / Genética / Bioquímica y Bioquímica Molecular / Ingeniería Química
71411705	Biotecnología de Subproductos y Residuos	Microbiología	Fisiología Vegetal / Zoología / Genética / Bioquímica y Bioquímica Molecular / Ingeniería Química
71411706	Tecnología de Semillas y Marcadores de ADN	Genética (2) / Bioquímica y Biología Molecular (1)	Fisiología Vegetal / Microbiología / Zoología / Ingeniería Química
71411707	OMGS y Alimentos Transgénicos	Genética (2) / Fisiología Vegetal (1)	Microbiología / Zoología / Bioquímica y Bioquímica Molecular / Ingeniería Química
71411708	Nutrición y Modelización Digestiva	Zoología	Fisiología Vegetal / Genética / Bioquímica y Bioquímica Molecular / Ingeniería Química / Microbiología
71411709	Bioinformática	Genética	Bioquímica y Bioquímica Molecular / Fisiología Vegetal / Microbiología /

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/5346-6D66-754AP6246-734F>

Firmado Por

Ignacio Jesús Martínez López

Fecha

13/03/2025

Juan José Moreno Balcázar

ID. FIRMA

afirma.ual.es

5346-6D66-754AP6246-734F

PÁGINA

11/19



5346-6D66-754AP6246-734F



			Zoología / Ingeniería Química
71411710	Bioseparaciones	Ingeniería Química	Bioquímica y Bioquímica Molecular / Fisiología Vegetal / Microbiología / Zoología / Genética
71411711	Diseño e Implementación de Bioprocesos	Ingeniería Química	Bioquímica y Bioquímica Molecular / Fisiología Vegetal / Microbiología / Zoología / Genética
71411712	Biorreacción	Ingeniería Química	Bioquímica y Bioquímica Molecular / Fisiología Vegetal / Microbiología / Zoología / Genética
71411713	Validación y Control de Calidad de Bioprocesos	Ingeniería Química	Bioquímica y Bioquímica Molecular / Fisiología Vegetal / Microbiología / Zoología / Genética
71411714	Ingeniería Avanzada de Bioprocesos	Ingeniería Química	Bioquímica y Bioquímica Molecular / Fisiología Vegetal / Microbiología / Zoología / Genética
71411715	Fármacos y Bioproductos de Origen Marino	Ingeniería Química	Bioquímica y Bioquímica Molecular / Fisiología Vegetal / Microbiología / Zoología / Genética
71411716	Tratamiento de Contaminantes	Ingeniería Química	Bioquímica y Bioquímica Molecular /

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/5346-6D66-754AP6246-734F>

Firmado Por	Ignacio Jesús Martínez López Juan José Moreno Balcázar	Fecha	13/03/2025
ID. FIRMA	afirma.ual.es	PÁGINA	12/19



	Tóxicos y Recalcitrantes		Fisiología Vegetal / Microbiología / Zoología / Genética
71411717	Biotecnología de Microalgas	Ingeniería Química (2) / Genética (1)	Bioquímica y Bioquímica Molecular / Fisiología Vegetal / Microbiología / Zoología
71411718	Lípidos de Interés Industrial	Ingeniería Química	Bioquímica y Bioquímica Molecular / Fisiología Vegetal / Microbiología / Zoología / Genética
71411719	Biotecnología de Células Animales	Ingeniería Química	Bioquímica y Bioquímica Molecular / Fisiología Vegetal / Microbiología / Zoología / Genética
71411401	Prácticas Externas	Todas las áreas implicadas en la docencia del Máster	
71411501	Trabajo de Fin de Máster	Todas las áreas implicadas en la docencia del Máster	

7. 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:

71052208. Efectos del Cambio Global en la Producción de Alimentos			
Adscripción original		Adscripción final	
Zoología	12,5 horas	Zoología	22, 5 horas
Profesorado Externo	10,0 horas		

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

13 / 19

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/5346-6D66-754AP6246-734F>

Firmado Por	Ignacio Jesús Martínez López Juan José Moreno Balcázar	Fecha	13/03/2025
ID. FIRMA	afirma.ual.es	PÁGINA	13/19



5346-6D66-754AP6246-734F



8. Aprobación, si procede, de los miembros de la comisión para la implantación de nuevo título de máster de la Facultad.

El Decano retira el punto del orden del día con el objeto de consensuar la composición de la comisión.

9. Aprobación, si procede, de modificación del periodo de implantación de nuevo título de máster de la Facultad.

Se aprueba por asentimiento solicitar el retraso del periodo de implantación del MÁSTER EN MEJORA GENÉTICA Y BIOTECNOLOGÍA VEGETAL, incluido en la programación universitaria de la Junta de Andalucía 2025-2028, para el curso académico 2027-2028. El Decano indica que, con fecha 1 de julio de 2024, la Junta de Facultad de Ciencias Experimentales solicitó el cambio de denominación a MÁSTER EN MEJORA GENÉTICA DE PLANTAS

10. Aprobación, si procede, de nombramientos de miembros de la Comisión de Calidad de la Facultad de Ciencias Experimentales.

Para adecuar la composición de la Comisión de Calidad a la nueva normativa, aprobada en Consejo de Gobierno de 30 de septiembre de 2024, se aprueba por asentimiento los siguientes nombramientos en la Comisión de Calidad de la Facultad de Ciencias Experimentales:

- Director del Departamento de Biología y Geología: José Jesús Casas Jiménez.
- Director del Departamento de Matemáticas: Juan Ramón García Rozas.
- Director del Departamento de Química y Física: Antonio Manuel Romerosa Nievas.
- Empleador: Joaquín Pozo Dengra. Director I+D Consejero Ejecutivo en Biorizon Biotech
- Gerencia: Carmen María Cortés Hernández.

11. Aprobación, si procede, de nombramientos en comisiones académicas.

Se aprueban por asentimiento los siguientes nombramientos del sector Estudiantes, en las siguientes comisiones académicas:

- Grado en Matemáticas: Juan Rafael Sánchez Gálvez, en sustitución de Andrea Estrada Escánez.
- Máster en Biotecnología Industrial y Agroalimentaria: Carmen María Esteban Muñoz.
- Máster en Laboratorio Avanzado de Química: Felipe José Huertas Camarasa.
- Máster en Matemáticas: José Luis Gutiérrez Espinosa.



Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/5346-6D66-754AP6246-734F>

Firmado Por	Ignacio Jesús Martínez López	Fecha	13/03/2025
	Juan José Moreno Balcázar		
ID. FIRMA	afirma.ual.es	5346-6D66-754AP6246-734F	PÁGINA
			14/19



5346-6D66-754AP6246-734F



- Máster en Uso Sostenible de Recursos Naturales y Servicios Ecosistémicos: Irene Castañeda Laborde.

12. Ruegos, preguntas y declaraciones.

- Jesús Daniel Aguilera Muñoz ruega que desde la Facultad se fomente la participación de los estudiantes de cuarto curso y másteres.

El Decano contesta que ya se hace desde la Facultad y la coordinación de títulos, durante todo el proceso de elección de representantes.

Sin más asuntos que tratar, el Decano felicita la Navidad y desea lo mejor para el año 2025, dando por terminada la sesión a las 11:45 horas del viernes, 13 de diciembre de 2024.

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

15 / 19

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/5346-6D66-754AP6246-734F>

Firmado Por	Ignacio Jesús Martínez López		Fecha	13/03/2025
	Juan José Moreno Balcázar			
ID. FIRMA	afirma.ual.es	5346-6D66-754AP6246-734F	PÁGINA	15/19
 5346-6D66-754AP6246-734F				



AATT. SR. DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXPERIMENTALES

En virtud de lo dispuesto en el art. 7.a) del Reglamento General de Procedimiento Electoral de la Universidad de Almería, la Junta Electoral de la Universidad (JEU), en sesión celebrada el 10 de diciembre de 2024, ha aprobado el siguiente Calendario de las Elecciones parciales a la Junta de Facultad de Ciencias Experimentales, que tan dignamente Ud. Dirige, a celebrarse en el presente Curso Académico 2024/2025:

Plazo de comprobación de la inscripción censal individual.	Del 8 al 14 de enero de 2025
Plazo de presentación de reclamaciones al Censo Electoral Provisional.	
Resolución de reclamaciones.	Del 15 al 17 de enero de 2025
Publicación del Censo Electoral Definitivo y del número de vacantes a elegir en cada sector.	17 de enero de 2025
Presentación de candidaturas (por Registro electrónico)	del 18 al 24 de enero de 2025
Proclamación provisional de Candidatos/as.	27 de enero de 2025
Plazo de presentación de recursos contra el Acto de Proclamación Provisional de Candidatos/as, por Registro electrónico	Del 28 al 30 de enero de 2025
Resolución de los recursos contra el Acto de Proclamación Provisional de Candidatos/as.	Del 31 de enero al 3 de febrero de 2025
Proclamación definitiva de Candidatos/as. Sorteo del orden por el que los/as Candidatos/as aparecerán en las papeletas.	4 de febrero de 2025
Determinación del número de mesas electorales y sorteo de los miembros de las mismas.	
Solicitud de voto por correo.	hasta el 14 de febrero de 2025
Campaña Electoral.	del 4 al 17 de febrero de 2025
Jornada de Reflexión.	18 de febrero de 2025
Día de Votación.	19 de febrero de 2025
Proclamación provisional de Candidatas electas.	20 de febrero de 2025
Plazo de interposición de recursos contra el acto de proclamación provisional de Candidatos/as electos/as.	del 21 al 27 de febrero de 2025
Resolución de recursos contra el acto de proclamación provisional de Candidatos/as electos/as.	5 de marzo de 2025

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección: https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/W6KuxQT+hP3zNumxDRFaDQ13D83D			
Firmado Por	Antonio Miguel Cardona Alvarez	Fecha	12/12/2024
ID. FIRMA	afirma.ual.es W6KuxQT+hP3zNumxDRFaDQ13D83D	PÁGINA	1/2
 W6KuxQT+hP3zNumxDRFaDQ13D83D			



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/5346-6D66-754AP6246-734F>

Firmado Por	Ignacio Jesús Martínez López	Fecha	13/03/2025
	Juan José Moreno Balcázar		
ID. FIRMA	afirma.ual.es 5346-6D66-754AP6246-734F	PÁGINA	16/19
 5346-6D66-754AP6246-734F			



Proclamación definitiva de los Candidatos/as electos.	6 de marzo de 2025
---	--------------------

Deberán presentarse por Registro Electrónico de nuestra Universidad dirigida a esta Junta Electoral las reclamaciones contra la inscripción censal provisional, contra la proclamación provisional de candidaturas, así como los recursos contra la proclamación provisional de electos y cualquier otra comunicación relacionada con este procedimiento electoral.

La votación del día 19 de febrero de 2025 tendrá lugar desde las 12:00 a las 18:00 horas ininterrumpidamente y las mesas electorales estarán ubicadas en el vestíbulo o hall del Aulario IV.

Almería, a fecha indicada a pie de firma

Fdo. Cardona Álvarez, Antonio M.
Presidente de la Junta Electoral

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección: https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/W6KuxQT%2BhP3zNumxDRFaPQ%3D%3D			
Firmado Por	Antonio Miguel Cardona Alvarez	Fecha	12/12/2024
ID. FIRMA	afirma.ual.es W6KuxQT+hP3zNumxDRFaPQ--	PAGINA	2/2
 W6KuxQT+hP3zNumxDRFaPQ--			



Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección: https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/5346-6D66-754AP6246-734F			
Firmado Por	Ignacio Jesús Martínez López Juan José Moreno Balcázar	Fecha	13/03/2025
ID. FIRMA	afirma.ual.es 5346-6D66-754AP6246-734F	PÁGINA	17/19
 5346-6D66-754AP6246-734F			



Asistentes a Junta de Facultad de Ciencias Experimentales de 13 de diciembre de 2024

- Jesús Daniel Aguilera Muñoz
- Francisco Javier Alarcón López
- María Trinidad Angosto Trillo
- Lucía Bracero Zafra
- Juan Capel Salinas
- José Carmona Tapia
- Alba Carrillo Moreno
- Alberto Castillo Suárez
- Juan Manuel Castro Alonso
- Josefa María Clemente Jiménez
- Lellys Mariela Contreras Moya
- Isabel Casilda Delgado Fernández
- Manuel Díaz López
- María José Estrella González
- Juan Ramón García Rozas
- Francisco Javier Las Hera Vázquez
- Juan Francisco Mañas Mañas
- Pedro Jesús Martínez Aparicio
- Ignacio Jesús Martínez López
- Carmen Martínez Padilla
- María Encarnación Merlo Calvente
- Juan José Moreno Balcázar
- Manuel Muñoz Dorado
- Manuel Antonio Ortega Rivas
- Antonio Manuel Puertas López
- Ignacio Manuel Rodríguez García
- José Antonio Rodríguez Lallena
- Juan Rafael Sánchez Gálvez
- Miguel Ángel Sánchez Granero
- Francisca Suárez Estrella
- María Dolores Ureña Amate
- Juan Alberto Urrutia Lucas
- 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: fccee@ual.es

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/5346-6D66-754AP6246-734F>

Firmado Por	Ignacio Jesús Martínez López	Fecha	13/03/2025
	Juan José Moreno Balcázar		
ID. FIRMA	afirma.ual.es	5346-6D66-754AP6246-734F	PÁGINA 18/19
			
5346-6D66-754AP6246-734F			



Excusan su asistencia

- Miriam Álvarez Corral
- Montserrat Andújar Sánchez
- Carmen Capel Salinas
- Yolanda del Águila del Águila
- María José García Salinas
- Antonia Garrido Frenich
- Antonio Jiménez Vargas
- Macarena del Mar Jurado Rodríguez
- María José López López
- Emilia Ortiz Salmerón
- Cristina Rodríguez Perales



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/5346-6D66-754AP6246-734F>

Firmado Por	Ignacio Jesús Martínez López	Fecha	13/03/2025
	Juan José Moreno Balcázar		
ID. FIRMA	afirma.ual.es	5346-6D66-754AP6246-734F	PÁGINA
			19/19



5346-6D66-754AP6246-734F