



ACTA PROVISIONAL 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 Shanghái.
- 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 Peral.

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.



- 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

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 |

| | | | |
|----------|--------------------------------|---------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| 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 | |

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 | Biología 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 |

| | | | |
|----------|------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|
| 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 | Biología Animal | Zoología | Producción Animal / Genética |
| 49243223 | Botánica Agrícola | Botánica | Fisiología Vegetal / Producción Vegetal |
| 49242222 | Bioinformática | Genética (4) / Química Física (2) | Microbiología |
| 49244302 | Biología 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 | Biología de la Respuesta al Estrés | Fisiología Vegetal | Genética / Microbiología |
| 49244304 | Biología Ambiental y Sostenibilidad | Ecología (0,8) / Microbiología (5,2) | Ingeniería Química |

| | | | |
|----------|------------------------|---------------------------------------|---------------|
| 49244306 | Biología 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 | Biología de Alimentos | Microbiología (4) / Genética (2) | Bioquímica y Bioquímica Molecular / Fisiología Vegetal / |

| | | | |
|----------|--------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | Zoología / Ingeniería Química |
| 71411703 | Biología 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 | Biología 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 / |

| | | | |
|----------|------------------------------------------------|--------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | 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 / |

| | | | |
|----------|-----------------------------------|------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | 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 | | |



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.
- Empleado: 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.



- 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



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+hP3zNumxDRPaPO=3D93D | | | |
| Firmado Por | Antonio Miguel Cardona Alvarez | Fecha | 12/12/2024 |
| ID. FIRMA | afirma.ual.es | PÁGINA | 1/2 |
|  W6KuxQT+hP3zNumxDRPaPO= | | | |



| | |
|-------------------------------------------------------|--------------------|
| 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*2BhP3zNumxDRFaPQ*3D*3D | PÁGINA 2/2 |
|  W6KuxQT*2BhP3zNumxDRFaPQ*3D*3D | | | |



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 Moyeja
- 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



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