



ACTA DE LA SESIÓN ORDINARIA DE LA JUNTA DE FACULTAD DE CIENCIAS EXPERIMENTALES DE FECHA 13 DE DICIEMBRE DE 2022

En el Sala de Grados del Aulario IV, se reúne en sesión ordinaria la Junta de Facultad de Ciencias Experimentales el martes, 13 de diciembre de 2022 a las 11:15 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, en especial a Marina Sánchez Agustino que se incorpora como miembro de la Mesa de la Junta de Facultad de Ciencias Experimentales, como representante del sector Estudiantes, 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 23 de septiembre de 2022.

2. Informe del Decano.

El Decano informa de los siguientes asuntos:

- El calendario académico para el curso 2023-2024, que se encuentra en fase de aprobación, recoge parte de la propuesta realizada por la Facultad en la reunión de 27 de octubre de 2022, ampliando el periodo de exámenes en la convocatoria extraordinaria de segundo cuatrimestre y de entrega de TFE. La propuesta original, no aceptada, incluía ampliar todo el calendario. No se ha propuesto iniciar el próximo curso con antelación al resto de centros, como este curso, por la previsible falta de servicios en funcionamiento.
- El pasado 2 de diciembre de 2022 se celebró una reunión con los delegados y subdelegados de curso de los grados y la Delegación de Estudiantes de la Facultad, en la que se plantearon propuestas de colaboración y se comentó el funcionamiento del centro. Es idea del equipo decanal mantener de forma periódica este tipo de encuentros.
- Tras el escrito de la Facultad y la reunión mantenida por la Vicedecana de Química, el Vicerrectorado de Ordenación Académica ha aprobado un nuevo grupo reducido en cuatro asignaturas optativas, de cuarto curso del Grado en

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/cXbJXeeJNth+S0TQpqvE/Q==>

Firmado Por

Ignacio Jesús Martínez López

Fecha

23/01/2023

Juan José Moreno Balcázar

ID. FIRMA

afirma.ual.es

cXbJXeeJNth+S0TQpqvE/Q==

PÁGINA

1/6



cXbJXeeJNth+S0TQpqvE/Q==



Química de segundo cuatrimestre, que se mantendrá en la futura propuesta de grupos para el próximo curso.

- En una reunión con Gerencia, se ha informado de la retención del 10% del presupuesto de la Facultad para 2023, a reincorporar en octubre de 2023, si el importe de la factura de electricidad de la UAL, no supera 2300000 euros. Se mantiene el remanente existente. También se informó de la propuesta de identificar los centros de la UAL, renombrando los edificios que ocupan sus sedes. La propuesta del equipo decanal es que el edificio CITE III incluya el nombre de Facultad de Ciencias Experimentales.

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

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

Se ratifican por asentimiento, los siguientes acuerdos aprobados por la Comisión Permanente de Gobierno de la Facultad de Ciencias Experimentales:

Sesión de 10 de octubre de 2022

- Resolución de ayudas para subvencionar material fungible de laboratorio para las titulaciones de la Facultad. Importes concedidos:
 - Departamento de Biología y Geología: 2303,09 euros.
 - Departamento de Química y Física: 2638,76 euros.
 - Departamento de Ingeniería Química: 1058,15 euros.
- Ayuda al Departamento de Matemáticas para la renovación de licencias del software Overleaf, utilizado en la docencia de Grado en Matemáticas. Importe concedido 1463,29 euros
- Convocatoria de ayudas para la obtención de la acreditación de idioma extranjero a través del Centro de Lenguas, para los estudiantes de grado de la Facultad, por importe de 2000 euros.

Sesión de 26 de octubre de 2022

- Resolución de premios de investigación san Alberto 2022 a los mejores artículos Q1 publicados en 2022. Importe concedido, 3000 euros.

4. Acuerdo, si procede, de propuesta de inclusión de un prerequisite de matrícula en el Trabajo Fin de Grado del Grado en Química.


El Decano cede la palabra a la Coordinadora del Grado en Química, María Dolores Ureña Amate, que indica que la comisión académica del grado, estudiado el elevado número

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

2 / 6

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/cXbJXeeJNth+S0TQpqvE/Q==>

Firmado Por	Ignacio Jesús Martínez López		Fecha	23/01/2023
	Juan José Moreno Balcázar			
ID. FIRMA	afirma.ual.es	cXbJXeeJNth+S0TQpqvE/Q==	PÁGINA	2/6
				
cXbJXeeJNth+S0TQpqvE/Q==				



de matrículas de TFG frente al número de trabajos defendidos, lo que incide negativamente en la tasa de éxito, propone incluir el siguiente prerrequisito en la materia de TFG:

- “Para la matrícula del TFG el estudiante deberá haber superado previamente 162 ECTS del Grado “.

Junto al ya existente “Para la defensa del TFG el estudiante deberá haber superado al menos 210 créditos, incluidos todos los créditos del módulo básico y los correspondientes a la asignatura de Documentación y Comunicación en Química.”

El Decano abre un turno de palabra, sin tener intervención alguna. Se aprueba por asentimiento trasladar a los órganos competentes la inclusión del prerrequisito anterior.

5. Aprobación, si procede, de modificación del horario de exámenes del curso 2022-2023.

El Reglamento de Evaluación y Calificación de los Estudiantes de la Universidad de Almería, en su artículo 16.4 indica, respecto al calendario de exámenes, “entre las fechas fijadas para asignaturas de un mismo curso, deberá mediar, al menos, un plazo de 24 horas”.

A propuesta de las correspondientes comisiones académicas, se aprueba por asentimiento la modificación de la hora de inicio de los siguientes exámenes del curso 2022-2023, manteniendo en todos los casos el día fijado:

Grado en Biotecnología:

- 49154211. Mejora Genética. 11 enero 2023. 9:00.

Grado en Química (Plan 2018):

- 5181105. Laboratorio Químico I. 7 febrero 2023. 9:00.
- 5182201. Química Analítica. 7 febrero 2023. 12:00.
- 5184302. Química Orgánica de Productos Naturales. 2 junio 2023. 12:00.
- 5184306. Química Física Biológica. 6 junio 2023. 16:00.
- 5184305. Síntesis Orgánica. 8 junio 2023. 16:00.
- 5184302. Química Orgánica de Productos Naturales: 21 junio 2023. 16:00.
- 5184306. Química Física Biológica. 23 junio 2023. 16:00.
- 5184305. Síntesis Orgánica. 27 junio 2023. 16:00.

Grado en Química (Plan 2009)

- 50903216. Química Inorgánica II. 6 junio 2023. 9:00.
- 50902208. Química Orgánica I. 20 junio 2023. 9:00.
- 50902202. Experimentación en Química Inorgánica I. 29 junio 2023. 12:00.

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/cXbJXeeJNth+S0TQpqvE/Q==>

Firmado Por

Ignacio Jesús Martínez López

Fecha

23/01/2023

ID. FIRMA

afirma.ual.es

cXbJXeeJNth+S0TQpqvE/Q==

PÁGINA

3/6



cXbJXeeJNth+S0TQpqvE/Q==



- 50904220. Ampliación de Química Orgánica. 22 junio 2023. 12:00.
- 50903213. Experimentación en Química analítica. 29 junio 2023. 9:00.

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

Se aprueba por asentimiento el cambio de adscripción de la asignatura del Máster en Uso Sostenible de Recursos Naturales y Servicios Ecosistémicos, aprobado por la coordinación del título y la dirección del Departamento Biología y Geología, impartida en español e inglés:

- 71052208. Servicios Ecosistémicos y Sostenibilidad, con adscripción inicial: Ecología 33,8 horas, y adscripción final: Profesorado Externo 8 horas y Ecología 25,8 horas.

7. Aprobación, si procede, de nombramiento de miembros de comisiones académicas.

A propuesta de las correspondientes comisiones académicas, se aprueban por asentimiento los siguientes nombramientos:

Comisión Académica del Grado en Biotecnología

- Juan Manuel Castro Alonso, sector Estudiantes.
- David Sánchez Sierra, sector Estudiantes.

Comisión Académica del Máster en Laboratorio Avanzado de Química

- Gonzalo Egea Castro, sector Estudiantes.

Comisión Académica del Master en Uso Sostenible de Recursos Naturales y Servicios Ecosistémicos

- Gabriel Fernández González, sector Estudiantes.

8. Ruegos, preguntas y declaraciones.

No hay ruegos, preguntas ni declaraciones.

Sin más asuntos que tratar, el Decano da por terminada la sesión a las 11:45 horas del martes, 13 de diciembre de 2022.

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

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/cXbJXeeJNth+S0TQpqvE/Q==>

Firmado Por	Ignacio Jesús Martínez López	Fecha	23/01/2023
	Juan José Moreno Balcázar		
ID. FIRMA	afirma.ual.es	cXbJXeeJNth+S0TQpqvE/Q==	PÁGINA
			4/6



cXbJXeeJNth+S0TQpqvE/Q==



Asistentes a Junta de Facultad de Ciencias Experimentales de 13 de diciembre de 2022

- Miriam Álvarez Corral
- María Trinidad Angosto Trillo
- María Cánovas Belchí
- Josefa María Clemente Jiménez
- Isabel Casilda Delgado Fernández
- José Fulgencio Gálvez Rodríguez
- Francisco Javier Las Heras Vázquez
- María Josefa López López
- 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 Nievas
- María Jacoba Salinas Bonillo
- Marina Sánchez Agustino
- Miguel Ángel Sánchez Granero
- María del Mar Socías Viciana
- Fernando Sola Gómez
- Francisca Suárez Estrella
- María Dolores Ureña Amate
- Ángela Vallejos Izquierdo

Excusa su ausencia

- Enrique de Amo Artero
- Yolanda del Águila del Águila
- José Escoriza López
- Antonia Garrido Frenich
- Francisco Herrera Cuadra
- Antonio Jiménez Vargas



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

5 / 6

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/cXbJXeeJNth+S0TQpqvE/Q==>

Firmado Por	Ignacio Jesús Martínez López	Fecha	23/01/2023
	Juan José Moreno Balcázar		
ID. FIRMA	afirma.ual.es	cXbJXeeJNth+S0TQpqvE/Q==	PÁGINA
			5/6



cXbJXeeJNth+S0TQpqvE/Q==



- Rafael Rumí Rodríguez
- 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/cXbJXeeJNth+S0TQpqvE/Q==>

Firmado Por	Ignacio Jesús Martínez López		Fecha	23/01/2023
	Juan José Moreno Balcázar			
ID. FIRMA	afirma.ual.es	cXbJXeeJNth+S0TQpqvE/Q==	PÁGINA	6/6
				
cXbJXeeJNth+S0TQpqvE/Q==				