



ACTA DE LA SESIÓN ORDINARIA DE LA JUNTA DE FACULTAD DE CIENCIAS EXPERIMENTALES DE FECHA 24 DE OCTUBRE DE 2023

En el Sala de Grados del Aulario IV, se reúne en sesión ordinaria la Junta de Facultad de Ciencias Experimentales el martes, 24 de octubre de 2023 a las 11:30 horas, en segunda convocatoria. Por delegación del Decano, es presidida por Miriam Álvarez Corral, Vicedecana de Química, 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.

La Presidenta 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 de la sesión ordinaria de la Junta de Facultad de fecha 7 de septiembre de 2023.

2. Informe del Decano.

Por ausencia del Decano, no procede realizar el informe.

3. Emisión de informe para la implantación de doble título internacional de máster.

La Presidenta informa que durante el curso 2020-2021, el Vicerrectorado de Internacionalización mostró a la Facultad de Ciencias Experimentales el interés del equipo de gobierno de la UAL en implantar un doble título internacional. Los nuevos estudios englobarían la titulación en Biotecnología por la Escuela de Ingenieros de Biotecnología SUP'Biotech de París y el Máster en Biotecnología Industrial y Agroalimentaria por la UAL, dentro del proyecto UNIgreen liderado por la UAL. La comisión académica del máster elaboró la documentación necesaria para la integración de las dos titulaciones en el nuevo título internacional. En mayo de 2021 se recibió en nuestro campus a la directora general y a la directora de Relaciones Internacionales de SUP'Biotech. Finalizada la correspondiente documentación por parte de la comisión académica del máster en la que se incluyen las equivalencias y reconocimientos de asignaturas entre ambas titulaciones, se solicita a la Junta de Facultad de Ciencias Experimentales la aprobación de la propuesta de implantación. Por ausencia de la Vicedecana de Biotecnología, cede la palabra a Juan Capel Salinas, miembro de la comisión académica del máster, que indica que el trabajo de la comisión ha sido realizado en tiempo y forma, debiéndose el retraso a la tramitación de los correspondientes convenios. La Presidenta abre un turno de palabra, sin que se realice

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/vz+1VdYpUFyd/3ENhKV8Ww==>

Firmado Por

Ignacio Jesús Martínez López

Fecha

05/12/2023

Juan José Moreno Balcázar

ID. FIRMA

afirma.ual.es

vz+1VdYpUFyd/3ENhKV8Ww==

PÁGINA

1/5



vz+1VdYpUFyd/3ENhKV8Ww==



ninguna intervención. Por asentimiento, se emite informe favorable a la implantación del doble título internacional.

4. Informe del nuevo mapa de titulaciones.

El pasado miércoles, 18 de octubre, se constituyó la comisión de la UAL encargada del nuevo mapa de titulaciones que informó del inicio del proceso del nuevo mapa de titulaciones a nivel andaluz, en el que se hace hincapié en los títulos interuniversitarios y las versiones duales de títulos implantados. En cumplimiento del cronograma establecido por la comisión, el centro ha de enviar, antes del 31 de octubre, un listado de los títulos a implantar, suprimir o modificar. La propuesta del equipo decanal es:

- Implantación del Grado en Física.
- Implantación de un doble título internacional entre el Grado en Ciencias Ambientales y el Instituto Politécnico de Coímbra, socio de UNlgreen.
- Implantación de la versión dual del Máster en Biotecnología Industrial y Agroalimentaria.
- Implantación de la versión dual del Máster en Laboratorio Avanzado de Química.
- Modificación sustancial del Grado en Biotecnología.

Se abre un turno de palabra, con las siguientes intervenciones:

- Francisca Suárez Estrella pregunta qué documentación hay que aportar a 31 de octubre. La Presidenta indica que únicamente el listado de títulos.
- José Antonio Rodríguez Lallena pregunta si es necesario incorporar un mayor número de créditos optativos a las menciones en los títulos vigentes. La Presidenta responde que este aspecto está recogido en la nueva ley a la espera de su desarrollo normativo.
- Antonio Manuel Puerta López muestra el interés de las áreas de Física en implantar un doble grado en Física y Matemáticas. La Presidenta contesta que es necesario que estén implantados con anterioridad los dos títulos que conforman el doble grado.

Finalizadas las intervenciones, la Presidenta indica que se enviará el listado anterior y que será informada la Junta de Facultad de cualquier novedad en el proceso.



Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/vz+lVdYpUFyd/3ENhKV8Ww==>

Firmado Por	Ignacio Jesús Martínez López	Fecha	05/12/2023
	Juan José Moreno Balcázar		
ID. FIRMA	afirma.ual.es	vz+lVdYpUFyd/3ENhKV8Ww==	PÁGINA
			2/5



vz+lVdYpUFyd/3ENhKV8Ww==



5. 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:

- 71051103. Metodologías y Herramientas de Estudio: Cambios en el Medio Físico, con adscripción inicial: Geodinámica Externa 16,9 horas y Edafología y Química Agrícola 16,9 horas, y adscripción final: Geodinámica Externa 16,9 horas, Edafología y Química Agrícola 8 horas y Profesorado Externo 8,9 horas.

6. Ruegos, preguntas y declaraciones.

- Miriam Álvarez Corral recuerda que el próximo viernes, 27 de octubre, se celebrará una nueva edición de los Viernes Científicos, con una conferencia impartida por el director del observatorio astronómico de Calar Alto. También recuerda, que el 15 de noviembre, coincidiendo con la festividad de san Alberto Magno, se celebrará el XII Simposio de Investigación en Ciencias Experimentales, animando a la presentación de trabajos. La conferencia de san Alberto de este año correrá a cargo de Clara Grima, profesora de Matemática Aplicada de la Universidad de Sevilla. Por último, informa que se ha recibido la resolución de las ayudas pendientes de Gerencia, correspondientes a material inventariable y a mobiliario.
- Juan Capel Salinas ruega que cuando se remita el listado para el nuevo mapa de titulaciones, se incluya una queja de la Junta de Facultad por los plazos tan breves que se han establecido en el cronograma.

Sin más asuntos que tratar, la Presidenta da por terminada la sesión a las 11:55 horas del martes, 24 de octubre de 2023.

VºBº Miriam Álvarez Corral
Presidenta por delegación del 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

3 / 5

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/vz+1VdYpUFyd/3ENhKV8Ww==>

Firmado Por	Ignacio Jesús Martínez López	Fecha	05/12/2023
	Juan José Moreno Balcázar		
ID. FIRMA	afirma.ual.es	vz+1VdYpUFyd/3ENhKV8Ww==	PÁGINA
			3/5



vz+1VdYpUFyd/3ENhKV8Ww==



Asistentes a Junta de Facultad de Ciencias Experimentales de 24 de octubre de 2023

- Amparo Aguilera Cachá
- Miriam Álvarez Corral
- José María Calaforra Chordi
- Juan Capel Salinas
- Yolanda del Águila del Águila
- Manuel Díaz López
- Francisco Herrera Cuadra
- Juan Francisco Mañas Mañas
- Ignacio Jesús Martínez López
- María Encarnación Merlo Calvente
- Francisco Javier Moyano López
- Manuel Muñoz Dorado
- Antonio Manuel Puertas López
- Ignacio Manuel Rodríguez García
- José Antonio Rodríguez Lallena
- María Jacoba Salinas Bonillo
- Miguel Ángel Sánchez Granero
- Fernando Sola Gómez
- Francisca Suárez Estrella
- Ángela Vallejos Izquierdo

Excusan su ausencia

- María Trinidad Angosto Trillo
- José Carmona Tapia
- Josefa María Clemente Jiménez
- Isabel Casilda Delgado Fernández
- José Escoriza López
- José Antonio Garrido Cárdenas
- Antonia Garrido Frenich
- Antonio Jiménez Vargas
- María José López López
- Antonio Morales Campoy
- Juan José Moreno Balcázar



Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/vz+lVdYpUFyd/3ENhKV8Ww==>

Firmado Por	Ignacio Jesús Martínez López	Fecha	05/12/2023
	Juan José Moreno Balcázar		
ID. FIRMA	afirma.ual.es	vz+lVdYpUFyd/3ENhKV8Ww==	PÁGINA
			4/5



vz+lVdYpUFyd/3ENhKV8Ww==



- Manuel Antonio Ortega Rivas
- 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/vz+lVdYpUFyd/3ENhKV8Ww==>

Firmado Por	Ignacio Jesús Martínez López	Fecha	05/12/2023
	Juan José Moreno Balcázar		
ID. FIRMA	afirma.ual.es	vz+lVdYpUFyd/3ENhKV8Ww==	PÁGINA
			5/5



vz+lVdYpUFyd/3ENhKV8Ww==