

**ACTA DE REUNIÓN EXTRAORDINARIA
CONSEJO DE DEPARTAMENTO DE QUÍMICA FÍSICA
4 de marzo de 2024**

A las 9:35 h se reúne en segunda convocatoria, en formato no presencial a través de una Sala de Google Meet creada para la ocasión, el Consejo de Departamento de Química Física presidido por D. Eduardo González Mazo, director del departamento, actuando como secretario del órgano D. Juan Antonio Poce Fatou.

La documentación ha estado accesible para los miembros de este Consejo de Departamento en el espacio habilitado en el gestor de contenidos COLABORA (<https://colabora.uca.es>).

Asisten:

<i>Rodrigo Alcántara Puerto</i>	<i>Olivia Campana</i>	<i>Iván Carrillo Berdugo</i>
<i>Deseada M^a de los Santos Martínez</i>	<i>Jesús Forja Pajares</i>	<i>Juan Jesús Gallardo Bernal</i>
<i>Enrique García Luque</i>	<i>Eduardo González Mazo</i>	<i>Pablo Antonio Lara Martín</i>
<i>Manuel Jesús Luna Aguilera</i>	<i>M^a Laura Martín Díaz</i>	<i>Paloma Martínez Merino</i>
<i>Ana M^a Mena Bello</i>	<i>M^a Jesús Mosquera Díaz</i>	<i>Fco. Javier Navas Pineda</i>
<i>Marina G. Pintado Herrera</i>	<i>Juan Antonio Poce Fatou</i>	<i>Rocío Ponce Alonso</i>
<i>Rafael Zarzuela Sánchez</i>	<i>David Zorrilla Cuenca</i>	

Excusa su ausencia:

Jesús Ayuso Vilacides

No asisten:

<i>José Ángel Álvarez Saura</i>	<i>Bibiana M^a Debelius Bandrés</i>	<i>Abelardo Gómez Parra</i>
<i>Teodora Ortega Díaz</i>	<i>Jesús Sánchez Márquez</i>	<i>Ana Sierra Padilla</i>

1. Aprobación, si procede, del borrador del acta de la sesión extraordinaria del Consejo de Departamento celebrado el 18 de enero de 2024.

No hay propuestas de modificación y el acta se aprueba por asentimiento.

2. Informe del Sr. Director sobre la incorporación de remanentes.

El Sr. Director informa respecto a las reuniones a las que ha asistido convocado como director de departamento por el Sr. Rector y el vicerrector de Profesorado. En ellas se han referido a la negativa de la Junta de Andalucía a incorporar los remanentes del año 2023, una situación que desde la propia Junta indican que informaron al equipo anterior, aunque el actual no tenía constancia.

La situación en nuestro departamento se centra en una cantidad en torno a los 4.000 € ya comprometida puesto que responde a la retención del contrato por fotocopiadoras. Entiende que se trata de una circunstancia justificada que debería resolverse favorablemente para el departamento. El problema en este caso surge porque el contrato tiene periodicidad de curso académico. En el próximo contrato se intentará modificar para contemple años naturales.

El Sr. Director lee los CAU que se han emitido desde el departamento para solicitar la incorporación de los remanentes, así como las respuestas recibidas en los que indican que, mientras esperan la contestación de la Junta, los gastos pendientes en los departamentos se atenderán con los presupuestos del año 2024.

El Sr. Director pregunta si alguien requiere algún tipo de aclaración o plantear alguna duda o sugerencia. No hay intervenciones.

3. Aportaciones de los miembros del departamento a la propuesta del Plan de Dedicación Académica del PDI para el curso 2024/25.

El Sr. Director indica que el pasado 29 de febrero se envió a los miembros del departamento la propuesta de PDA remitida por el Vicerrectorado de Profesorado con objeto de que quien lo considere oportuno pueda remitir sus propuestas de mejora. Indica que la LOSU establece un mínimo de actividad docente del profesorado de 120 h por curso que podrían reducirse en casos excepcionales, una situación que cambia respecto a la normativa actualmente aplicada.

Desde el vicerrectorado se ha indicado que la aplicación de la nueva norma no tendrá como consecuencia la eliminación de contratos PSI y que se seguirá aplicando una política que favorezca al profesorado en formación.

El Sr. Director propone elevar la simultaneidad al 200% en las actividades de laboratorio en los grados de Ciencias del Mar, e indica que quien lo considere oportuno puede formular aquí, de viva voz, sus propias propuestas o remitirlas por correo a lo largo del día de hoy. Las que se reciban se remitirán al vicerrectorado.

El Sr. Director pregunta si alguien quiere plantear alguna duda o añadir alguna propuesta. No hay intervenciones.

4. Aprobación, si procede, de la propuesta de reconfiguración del reparto docente para el curso 2023/24.

Se aprueban las cuatro propuestas que se exponen a continuación, informadas en la documentación de este punto y la propuesta 5 elevada de viva voz por el profesor García Luque.

Propuesta 1

Por falta de alumnos nos confirman desde el decanato de Ciencias que han eliminado un grupo de prácticas en la asignatura **OBL del grado en Enología**. Los profesores implicados han formulado la siguiente propuesta de reorganización.

Situación actual

- Marina Pintado Herrera
 - 2.00 créditos D
- Jesús Sánchez Márquez

Propuesta

- Marina Pintado Herrera
 - 1.00 créditos D
- Jesús Sánchez Márquez

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ○ 3.50 créditos D • Iván Carrillo <ul style="list-style-type: none"> ○ 1.00 créditos D • Manuel Luna <ul style="list-style-type: none"> ○ 1.00 créditos D | <ul style="list-style-type: none"> ○ 1.75 créditos D • Iván Carrillo <ul style="list-style-type: none"> ○ 0.00 créditos D • Manuel Luna <ul style="list-style-type: none"> ○ 1.00 crédito D |
|---|--|

Propuesta 2

Por falta de alumnos nos confirman desde el decanato de Ciencias que han eliminado un grupo de prácticas en la asignatura **QFIII del grado en Química**. Los profesores implicados han formulado la siguiente propuesta de reorganización.

Situación actual

- Juan A. Poce Fatou
 - 9.00 créditos D
- Enrique García Luque
 - 3.00 créditos D
- Jesús Sánchez Márquez
 - 4.00 créditos D
- Iván Carrillo Berdugo
 - 2.00 créditos D

Propuesta

- Juan A. Poce Fatou
 - 6.00 créditos D
- Enrique García Luque
 - 2.00 créditos D
- Jesús Sánchez Márquez
 - 2.50 créditos D
- Iván Carrillo Berdugo
 - 1.50 créditos D

Propuesta 3

Se somete a aprobación la siguiente propuesta recibida el 26 de enero, que afecta a la asignatura **Termodinámica y Cinética del grado en Biotecnología**.

Está motivada por error en asignación de 6 créditos de laboratorio a Iván Carrillo. Esto es inviable porque la asignatura tiene 2.5 créditos de laboratorio y 2 grupos. En consecuencia, el máximo que puede asignarse a un mismo profesor es 5 créditos.

De acuerdo con la propuesta elaborada por los propios profesores implicados (Jesús Ayuso e Iván Carrillo) se proponen los siguientes cambios:

Situación actual

- *Jesús Ayuso*
 - 1.88 créditos A
 - 0.63 créditos B
- Jose Ángel Álvarez
 - 1.88 créditos A
 - 0.63 créditos B

Propuesta

- *Jesús Ayuso*
 - 0.88 créditos A
 - 0.63 créditos B
 - 1.00 crédito D
- Jose Ángel Álvarez
 - 1.88 créditos A
 - 0.63 créditos B

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • <i>Iván Carrillo</i> <ul style="list-style-type: none"> ○ 6.00 créditos D • Pablo Lara <ul style="list-style-type: none"> ○ 4.00 créditos D | <ul style="list-style-type: none"> • <i>Iván Carrillo</i> <ul style="list-style-type: none"> ○ 1.00 créditos A ○ 5.00 créditos D • Pablo Lara <ul style="list-style-type: none"> ○ 4.00 créditos D |
|--|---|

Propuesta 4

Motivada por la baja médica de la profesora Teodora Ortega Díaz se proponen los cambios que se indican a continuación y que afectan a la asignatura Oceanografía Química del grado en Ciencias del Mar.

Situación actual

- Jesús Forja Pajares
 - 2.00 créditos A
 - 0.50 créditos B
- Teodora Ortega Díaz
 - 2.00 créditos A
 - 0.50 créditos B
- Rocío Ponce Alonso
 - 2.50 créditos D
- Enrique García Luque
 - 2.50 créditos D

Propuesta

- Jesús Forja Pajares
 - 2.00 créditos A
 - 0.50 créditos B
- Teodora Ortega Díaz
 - 1.25 créditos A
 - 0.50 créditos B
- Rocío Ponce Alonso
 - 2.50 créditos D
- Enrique García Luque
 - 2.50 créditos D
- Ana Sierra Padilla
 - 0.75 créditos A

Propuesta 5

Expuesta de viva voz por el profesor García Luque y motivada por una situación que ya expuso al Sr. Secretario del Departamento mediante correo electrónico el pasado 6 de febrero de 2024, informando de su nombramiento como Orientador Académico del Campus de Cádiz y de una próxima estancia en universidad extranjera durante cuatro meses del presente curso académico. La propuesta ha sido consensuada con el Sr. Director de la Sección Departamental y consiste en el traspaso de 3,00 créditos de Salida de Campo de la asignatura Diseño y Realización de Campañas Oceanográficas a la profesora Ana Sierra Padilla.

El reparto docente que resulta de la aprobación de este punto se muestra en el Anexo I.

5. **Aprobación, si procede, de la adhesión al Contrato-Programa para Centros y Departamentos correspondiente al ejercicio 2024.**

La propuesta se aprueba por asentimiento.

Sin más asuntos que tratar el Sr. Director da por concluida la reunión cuando son las 10:11 h.

Vº. Bº. Eduardo González Mazo
Director del departamento

Fdo. Juan Antonio Poce Fatou
Secretario del departamento

Anexo I

Centro	Tipo	Título	Código	Asignatura	QF	Q	Curso	A1	A2	A3	A4	B1	B2	B3	C1	C2	D1	D2	D3	D4	D5	D6	E1	E2	E3	Asignada	
Ciencias	Grado	Química	40208015	Química Física I	16.50	1	2	1.75	1.50			1.25					6.00	1.50	0.00	3.00	1.50					16.50	
								DSM	DSM				DSM				DSM	RAP	MH	JGB	JSM						
Ciencias	Grado	Química	40208016	Química Física II	28.50	1	2	3.25				1.25					2.00	10.00	3.50	2.00	6.50					28.50	
								DZC				DZC					DZC	JSM	JFP	MPH	OC						
Ciencias	Grado	Química	40208018	Química Física IV	16.50	1	3	3.25				0.50	0.75				2.00	4.00	6.00							16.50	
								MMD				JAV	JAV				MH	RZ5	OC								
Ciencias	Grado	Química	40208034	Química Física Avanzada	10.50	1	4	1.75	1.50			0.50	0.75				3.00	3.00								10.50	
								JNP	RAP			JNP	RAP				JNP	RAP									
Ciencias	Grado	Ingeniería Química	40210031	Laboratorio Integrado de Química	7.50	1	2										3.00	2.00	2.50							7.50	
																	JGB	JSM	OC								
Ciencias	Grado	Química	40208001	Química I	1.88	1	1	1.19				0.69														1.88	
								JFP				JFP															
Ciencias	Grado	Ingeniería Química	40210030	Química II	3.75	1	2	1.00	1.00			1.75														3.75	
								JAV	JAS			JAS															
Ciencias	Grado	Enología	40212007	Química I	1.88	1	1	1.19				0.69														1.88	
								JSM				JSM															
Ciencias	Máster	Nanociencia y TM	271001	Nanociencia y nanotecnología	2.00	1	1	0.66	0.66			0.34	0.34													2.00	
								JNP	DSM			JNP	DSM														
Ciencias	Máster	Química Médica	272001	Técnicas de caracterización estructural de biomoléculas. Quím	1.00	1	1	1.00																		1.00	
								DZC																			
Ciencias	Máster	Arqueología N y S	567008	Conservación, Protección y Difusión del Patrimonio Cultural S	0.25	1	1	0.25																		0.25	
								DSM																			
Ciencias	Máster	Biología	270002	Modelización Molecular. Aplicación a Biomoléculas	1.00	1	1	1.00																		1.00	
								JAV																			
CASEM	Grado	Ambientales	42306021	Evaluación de la Contaminación Ambiental	5.17	1	3	2.25							1.68		0.62	0.62								5.17	
								LMD							LMD		OC	MH									
CASEM	Grado	CC del Mar	42307012	Química de las Disoluciones Acuossas	13.90	1	2	2.25	2.25								4.70	4.70								13.90	
								RPA	EGL								RPA	EGL									
CASEM	Grado	CC del Mar	42307039	Oceanografía Química Aplicada	6.86	1	4	1.50	1.50	1.00		0.50	0.50				0.31	0.31					1.24		6.86		
								JFP	TOD	RPA		JFP	TOD				TOD	RPA					JFP				
CASEM	Grado	CC del Mar	42307041	Dinámica Integrada de Sistemas Naturales Costeros	4.19	1	4	2.00				0.94											1.25		4.19		
								EGL				EGL											EGL				
CASEM	Grado	Ambientales	42306011	Bases Químicas del Medio Ambiente	7.89	1	2	2.25				2.82	2.82												7.89		
								EGM				MPH	EGM														
CASEM	Máster	Oceanografía	2368402	Oceanografía Química	3.38	1	1	1.50	0.75								0.57	0.57							3.38		
								MPH	TOD								MPH	TOD									
CASEM	Máster	Oceanografía	2368003	Reactividad química en el océano	5.50	1	1	0.75	1.00	0.75		0.50	0.50				0.50	1.00	0.50						5.50		
								JFP	TOD	RPA		TOD	RPA				ASP	TOD	RPA								
CASEM	Máster	Gest. I. del Agua	2372005	Contaminación del agua	2.00	1	1	0.25	1.25			0.50													2.00		
								MPH	PLM			PLM															
Ciencias	Grado	Química	40208003	Operaciones básicas de laboratorio	11.25	2	1										6.75	4.50							11.25		
																	MPH	DSM									
Ciencias	Grado	Química	40208017	Química Física III	16.50	2	2	1.50	1.75			0.75	0.50				6.00	2.00	2.50	1.50					16.50		
								JFP	JFP			JFP	JFP				JFP	EGL	JSM	ICB							
Ciencias	Grado	Química	40208002	Química II	1.88	2	1	1.19				0.69													1.88		
								JFP				JFP															
Ciencias	Grado	Biología	40211006	Laboratorio Integrado de Química	15.00	2	1										1.50	4.50	3.50	3.00	2.50				15.00		
																	DSM	MPH	JGB	ICB	OC						
Ciencias	Grado	Biología	40211033	Termodinámica y Cinética	15.00	2	2	0.88	1.88	1.00		0.63	0.63				4.00	5.00	1.00						15.00		
								JAV	JAS	ICB		JAV	JAS				PLM	ICB	JAV								
Ciencias	Grado	Enología	40212008	Química II	1.88	2	1	1.19				0.69													1.88		
								JSM				JSM															
Ciencias	Grado	Enología	40212009	Operaciones básicas de laboratorio	3.75	2	1										1.00	1.75	1.00						3.75		
																	MPH	JSM	MLA								
Ciencias	Grado	Enología	40212041	Termodinámica y Cinética	10.00	2	2	1.88	1.88			0.63	0.63				2.50	2.50							10.00		
								JAS	JAV			JAV	JAS				OC	JSM									
Ciencias	Máster	Nanociencia y TM	271007	Aplicaciones en Nanociencias y Nt	1.60	2	1	1.60																	1.60		
								DZC																			
Ciencias	Máster	Nanociencia y TM	271006	Materiales para la Industria	2.00	2	1										1.00	0.50					0.50		2.00		
																	MMD	MMD					MMD				
Ciencias	Máster	Agroalimentación	268105	Avances en Análisis Agroalimentario	0.75	2	1	0.25	0.50																0.75		
								JAV	JAS																		
CASEM	Grado	Ambientales	42306027	Cambio Climático	1.88	2	4	1.13							0.75										1.88		
								LMD							LMD												
CASEM	Grado	CC del Mar	42307009	Introducción a la Oceanografía	1.88	2	1	1.13				0.75													1.88		
								RPA				RPA															
CASEM	Grado	CC del Mar	42307022	Oceanografía Química	10.00	2	3	2.00	1.25	0.75		0.50	0.50				2.50	2.50							10.00		
								JFP	TOD	ASP		JFP	TOD				RPA	EGL									
CASEM	Máster	Oceanografía	2368103	Biogeoquímica de Sistemas Costeros	3.32	2	1	0.50	0.75	0.50		0.															

