

**ACTA DE REUNIÓN EXTRAORDINARIA
CONSEJO DE DEPARTAMENTO DE QUÍMICA FÍSICA
18 de enero de 2024**

A las 10:35 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>Fco. Javier Navas Pineda</i>	<i>Teodora Ortega Díaz</i>
<i>Marina G. Pintado Herrera</i>	<i>Juan Antonio Poce Fatou</i>	<i>Rocío Ponce Alonso</i>
<i>Jesús Sánchez Márquez</i>	<i>Rafael Zarzuela Sánchez</i>	<i>David Zorrilla Cuenca</i>

No asisten:

<i>José Ángel Álvarez Saura</i>	<i>Jesús Ayuso Vilacides</i>	<i>Beatriz Díaz Garduño</i>
<i>Abelardo Gómez Parra</i>	<i>Mariia Iamkovaia</i>	<i>M^a Jesús Mosquera Díaz</i>
<i>Ana Sierra Padilla</i>		

1. Aprobación, si procede, del borrador del acta de la sesión extraordinaria del Consejo de Departamento celebrado el 30 de octubre de 2023.

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

2. Aprobación, si procede, de la relación de plazas de Alumnos Colaboradores.

En el anterior consejo de departamento se aprobaron las plazas y tribunales de Alumnos Colaboradores que hasta el momento habían solicitado los profesores del departamento. El plazo dado por el vicerrectorado para comunicar estas plazas expiró algo más tarde (el 10 de noviembre). Entre medias se recibió esta petición que ahora se trae a aprobación.

PLAZA N^o (Prof. Tutor: David Zorrilla Cuenca) 2 PLAZAS

Tres profesores con dedicación a tiempo completo, uno de los cuales, será el profesor tutor:

1. Dr. Rodrigo Alcántara Puerto (Presidente)
2. Dr. David Zorrilla Cuenca (Vocal 1)
3. Dra. Deseada M^a de los Santos Martínez (Vocal 2)

Un Ayudante o Becario de Investigación en el caso de que exista esta figura en el Departamento.

- Dña. Paloma Martínez Merino (Vocal 3)

Un alumno perteneciente al Consejo de Departamento, preferentemente colaborador, si lo hubiera.
Indicar quién actuará de presidente: (art. 7.2)

- Dr. Rodrigo Alcántara Puerto

No hay intervenciones y la propuesta se aprueba por asentimiento.

3. Aprobación, si procede, de la propuesta de reconfiguración del reparto docente para el curso 2023/2024.

El Sr. Director explica que los motivos por los que se propone este punto del orden del día son:

- La baja cursada en el departamento, con efectos de 31 de diciembre de 2023, por la profesora Miriam Hampel.
- La incorporación al departamento del Profesor Ayudante Doctor Iván Carrillo (plaza DC5349) con efectos de 5 de febrero de 2024.
- La reestructuración de créditos de la asignatura del primer cuatrimestre *Evaluación de la contaminación ambiental* del grado en Ciencias Ambientales.

El reparto docente aprobado el pasado 5 de julio establecía una simultaneidad del 200% para los grupos prácticos de esta asignatura. La vicerrectora competente en la materia, no obstante, impuso que se redujera al 100%. Al cambiar la simultaneidad, cambia el número de grupos. En este caso la asignatura pasa de tener 3 grupos de laboratorio a tener 4 y, en consecuencia, de 6,03 a 5,17 créditos que se proponen repartir en los siguientes términos:

Distribución inicial:	Distribución propuesta:
<ul style="list-style-type: none"> • Laura Martín Díaz <ul style="list-style-type: none"> ○ 2,25 créditos teoría ○ 1,86 créditos en prácticas informáticas • Olivia Campana: <ul style="list-style-type: none"> ○ 0,96 créditos de laboratorio • Miriam Hampel: <ul style="list-style-type: none"> ○ 0,96 créditos de laboratorio 	<ul style="list-style-type: none"> • Laura Martín Díaz <ul style="list-style-type: none"> ○ 2,25 créditos teoría ○ 1,68 créditos en prácticas informáticas • Olivia Campana: <ul style="list-style-type: none"> ○ 0,62 créditos de laboratorio • Miriam Hampel: <ul style="list-style-type: none"> ○ 0,62 créditos de laboratorio

En otro orden de cosas, en lo que respecta a la actividad prevista para el segundo cuatrimestre, por causa de la baja de Miriam Hampel hay que reasignar 2,25 créditos de la asignatura *Análisis y diagnóstico integrado de la polución en áreas litorales* (máster GIAL) y 6,00 créditos de laboratorio de la asignatura *Termodinámica y Cinética* del grado en Biotecnología.

El Sr. Secretario toma la palabra para aclarar que en la documentación de este punto disponible en el gestor documental ha detectado un error. Los 2,25 créditos de la asignatura *Análisis y diagnóstico integrado de la polución en áreas litorales* se desglosaban en 0,50 créditos de tipo A (teoría) y 1,75 créditos tipo D (laboratorio). No es así. Los créditos tipo D son realmente de tipo B

(ejercicios) según ha podido comprobar en la ficha de la asignatura. Realizada la aclaración, el Sr. Director expone la propuesta de reasignación de créditos en estos términos:

- En la asignatura *Análisis y diagnóstico integrado de la polución en áreas litorales* del máster GIAL el profesor Pablo Lara asume 0,25 créditos tipo A y 0,50 tipo B, la profesora Laura Martín asume 0,25 créditos tipo A y 0,50 tipo B y la profesora Olivia Campana, 0,75 créditos tipo B.
- El profesor Pablo Lara libera 2,00 créditos de *Operaciones Básicas de Laboratorio* del grado en Enología.
- La profesora Olivia Campana libera 1,00 créditos del *Laboratorio Integrado de Química* del grado en Biotecnología.
- El profesor Iván Carrillo, además de lo que tenía asignado en el anterior reparto docente (como contratado Margarita Salas de tercer año), asume 6,00 créditos en *Termodinámica y Cinética* del grado en Biotecnología, 1,00 créditos de *Operaciones Básicas de Laboratorio* del grado en Enología y 1,00 créditos en el *Laboratorio Integrado de Química* del grado en Biotecnología.
- El profesor Manuel Luna (contrato Margarita Salas tercer año) asume 1,00 créditos en *Operaciones Básicas de Laboratorio* del grado en Enología.

Toma la palabra la profesora Laura Martín para subrayar que considera que hay un error en la distribución de 0,75 créditos tipo C (informática) que se asignaron en el primer reparto docente de 5 de julio de 2023 al profesor Pablo Martín en la asignatura *Análisis y diagnóstico integrado de la polución en áreas litorales* del máster GIAL. Solicita que se reasignen asumiendo el profesor Lara 0,50 créditos y la profesora Olivia Campana 0,25. Los implicados participan en la discusión y aceptan la propuesta formulada por la profesora Martín. También acuerdan reunirse conjuntamente para negociar la redistribución de créditos a repartir en la asignatura para el próximo curso.

La propuesta descrita en este punto del orden del día (anexo I) se aprueba finalmente por asentimiento.

Sin más asuntos que tratar el Sr. Director da por concluida la reunión cuando son las 11:10 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
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				
								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				
								D2C				D2C					D2C	JSM	JPF	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						
								MMD				JAV	JAV				MH	IZS	OC						
Ciencias	Grado	Química	40208034	Química Física Avanzada	10.50	1	4	1.75	1.50			0.50	0.75				3.00	3.00							
								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						
																	JGB	JSM	OC						
Ciencias	Grado	Química	40208001	Química I	1.88	1	1	1.19				0.69													
								JPF				JPF													
Ciencias	Grado	Ingeniería Química	40210030	Química II	3.75	1	2	1.00	1.00			1.75													
								JAV	JAS			JAS													
Ciencias	Grado	Enología	40212007	Química I	1.88	1	1	1.19				0.69													
								JSM				JSM													
Ciencias	Máster	Nanociencia y TM	271001	Nanociencia y nanotecnología	2.00	1	1	0.66	0.66			0.34	0.34												
								JNP	DSM			JNP	DSM												
Ciencias	Máster	Química Médica	272001	Técnicas de caracterización estructural de biomoléculas. Química Comp	1.00	1	1	1.00																	
								D2C																	
Ciencias	Máster	Arqueología N y S	567008	Conservación, Protección y Difusión del Patrimonio Cultural Subacuático	0.25	1	1	0.25																	
								DSM																	
Ciencias	Máster	Biocología	270002	Modelización Molecular: Aplicación a Biomoléculas	1.00	1	1	1.00																	
								JAV																	
CASEM	Grado	Ambientales	42306021	Evaluación de la Contaminación Ambiental	5.17	1	3	2.25							1.68		0.62	0.62							
								LMD							LMD		OC	MH							
CASEM	Grado	CC del Mar	42307012	Química de las Disoluciones Acuosas	13.90	1	2	2.25	2.25								4.70	4.70							
								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		
								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		
								EGL				EGL											EGL		
CASEM	Grado	Ambientales	42306011	Bases Químicas del Medio Ambiente	7.89	1	2	2.25				2.82	2.82												
								EGM				MPH	EGM												
CASEM	Máster	Oceanografía	2368402	Oceanografía Química	3.38	1	1	1.50	0.75								0.57	0.57							
								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						
								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													
								MPH	PLM			PLM													
Ciencias	Grado	Química	40208003	Operaciones básicas de laboratorio	11.25	2	1										0.75	4.50							
																	MPH	DSM							
Ciencias	Grado	Química	40208017	Química Física III	22.50	2	2	1.50	1.75			0.75	0.50				9.00	3.00	4.00	2.00					
								JFP	JFP			JFP	JFP				JFP	EGL	JSM	ICB					
Ciencias	Grado	Química	40208002	Química II	1.88	2	1	1.19				0.69													
								JFP				JFP													
Ciencias	Grado	Biocología	40211006	Laboratorio Integrado de Química	15.00	2	1										1.50	4.50	3.50	3.00	2.50				
																	DSM	MPH	JGB	ICB	OC				
Ciencias	Grado	Biocología	40211033	Termodinámica y Cinética	15.00	2	2	1.88	1.88			0.63	0.63				4.00	6.00							
								JAV	JAS			JAV	JAS				PLM	ICB							
Ciencias	Grado	Enología	40212008	Química II	1.88	2	1	1.19				0.69													
								JSM				JSM													
Ciencias	Grado	Enología	40212009	Operaciones básicas de laboratorio	7.50	2	1										2.00	3.50	1.00	1.00					
																	MPH	JSM	ICB	MLA					
Ciencias	Grado	Enología	40212041	Termodinámica y Cinética	10.00	2	2	1.88	1.88			0.63	0.63				2.50	2.50							
								JAS	JAV			JAV	JAS				OC	JSM							
Ciencias	Máster	Nanociencia y TM	271007	Aplicaciones en Nanociencias y Nt	1.60	2	1	1.60																	
								D2C																	
Ciencias	Máster	Nanociencia y TM	271006	Materiales para la Industria	2.00	2	1										1.00	0.50				0.50			
																	MMD	MMD				MMD			
Ciencias	Máster	Agroalimentación	268105	Avances en Análisis Agroalimentario	0.75	2	1	0.25	0.50																
								JAV	JAS																
CASEM	Grado	Ambientales	42306027	Cambio Climático	1.88	2	4	1.13							0.75										
								LMD							LMD										
CASEM	Grado	CC del Mar	42307009	Introducción a la Oceanografía	1.88	2	1	1.13				0.75													
								RPA				RPA													
CASEM	Grado	CC del Mar	42307022	Oceanografía Química	10.00	2	3	2.00	2.00			0.50	0.50				2.50	2.50							
								JFP	TOD			JFP	TOD				RPA	EGL							
CASEM	Máster	Oceanografía	2368103	Biogeoquímica de Sistemas Costeros	3.32	2	1	0.50	0.75	0.50		0.12	0.25				0.24	0.36	0.61						
								JFP	TOD	RPA		TOD	RPA				JFP	TOD	RPA						
CASEM	Máster	Oceanografía	2368104	Ecosistemas costeros	1.30	2	1	0.75									0.55								
								EGL																	

Título	Código	Asignatura	RAP	JAS	JAV	OC	DSM	JFP	EGL	EGM	MH	PLM	LMD	MMD	JNP	TOD	MPH	JPF	RPA	DZC	JSM	JGB	RZS	ICB	ASP	MLA
Química	4208015	Química Física I	1.50	-	-	-	10.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.50	3.00	-	-	-	-
Química	4208016	Química Física II	-	-	-	6.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.00	3.50	-	6.50	10.00	-	-	-	-	-
Química	4208018	Química Física II	-	-	1.25	6.00	-	-	-	-	2.00	-	-	3.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	-	-
Química	4208034	Química Física Avanzada	5.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ingeniería Química	4210031	Laboratorio Integrado de Química	-	-	-	2.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.00	3.00	-	-	-	-
Química	4208001	Química I	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.88	-	-	-	-	-	-	-	-
Ingeniería Química	4210030	Química II	-	2.75	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ecología	4221001	Química I	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.88	-	-	-	-
Nanociencia y TM	271001	Nanociencia y nanotecnología	-	-	-	-	1.00	-	-	-	-	-	-	-	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Química Médica	272001	Técnicas de caracterización estructural de biomoléculas. Química Computacional	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.00	-	-	-	-	-	-
Arqueología N y S	567004	Conservación, Protección y Difusión del Patrimonio Cultural Subacuático	-	-	-	-	0.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Biología	370002	Modelación Molecular: Aplicación a Biomoléculas	-	-	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ambientales	4230021	Evaluación de la Contaminación Ambiental	-	-	-	0.62	-	-	-	-	0.62	-	3.93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CC del Mar	4230702	Química de las Disoluciones Acuáticas	-	-	-	-	-	6.95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.95	-	-	-	-	-	-
CC del Mar	4230709	Oceanografía Química Aplicada	-	-	-	-	3.24	-	-	-	-	-	-	-	-	2.31	-	-	1.31	-	-	-	-	-	-	-
CC del Mar	4230704	Dinámica Integrada de Sistemas Nearshore Costeros	-	-	-	-	-	4.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ambientales	4230011	Bases Químicas del Medio Ambiente	-	-	-	-	-	-	5.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.82	-	-	-	-	-	-	-
Oceanografía	2368402	Oceanografía Química	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.32	2.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Oceanografía	2368903	Reactividad química en el océano	-	-	-	-	0.75	-	-	-	-	-	-	-	2.50	-	-	-	1.75	-	-	-	-	-	0.50	-
Gest. I. del Agua	2372002	Contaminación del agua	-	-	-	-	-	-	-	-	1.75	-	-	-	-	-	-	-	0.25	-	-	-	-	-	-	-
Química	4208003	Operaciones básicas de laboratorio	-	-	-	4.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.75	-	-	-	-	-	-	-	-
Química	4208017	Química Física III	-	-	-	-	-	3.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.50	-	-	4.00	-	2.00	-	-
Química	4208002	Química II	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.88	-	-	-	-	-	-	-	-
Biología	4221000	Laboratorio Integrado de Química	-	-	-	2.50	1.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.50	-	-	-	-	3.50	-	3.00	-	-
Biología	4221003	Termodinámica y Cinética	-	2.50	2.51	-	-	-	-	-	4.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.00	-
Ecología	4221008	Química II	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.88	-	-	-	-
Ecología	4221009	Operaciones básicas de laboratorio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.00	-	-	-	-	3.50	-	1.00	-	1.00
Ecología	4221004	Termodinámica y Cinética	-	2.50	2.50	2.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.50	-	-	-	-	-
Nanociencia y TM	271002	Aplicaciones de Nanocatalisis e It	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.60	-	-	-	-	-	-
Nanociencia y TM	271006	Materiales para la Industria	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Agriculturación	268105	Asesoros en Análisis Agroalimentario	-	0.50	0.25	-	-	-	-	-	-	-	1.88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ambientales	4230007	Cambio Climático	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CC del Mar	4230703	Introducción a la Oceanografía	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.88	-	-	-	-	-	-
CC del Mar	4230702	Oceanografía Química	-	-	-	-	2.50	2.50	-	-	-	-	-	-	-	2.50	-	-	-	2.50	-	-	-	-	-	-
Oceanografía	2368103	Biogeoquímica de Sistemas Costeros	-	-	-	-	0.74	-	-	-	-	-	-	-	-	1.23	-	-	-	-	1.36	-	-	-	-	-
Oceanografía	2368104	Ecosistemas costeros	-	-	-	-	-	1.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Oceanografía	2368102	Aspectos antropogénicos en elitoral	-	-	-	-	-	-	-	1.86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Oceanografía	2368101	Modelización en sistemas costeros	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.74	-	-	-	-	-
Gest. I. Áreas Liberales	2372002	Análisis y diagnóstico integrado de la población en áreas litorales	-	-	-	1.00	-	0.25	-	-	1.75	0.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gest. I. Áreas Liberales	2372102	Gestión integrada de playas y espacios turísticos costeros (II)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bioclimatología	1186001	Complemento de formación. Especialidad Física y Química	-	1.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Oceanografía	2369001	Diseño y realización de campañas oceanográficas	-	-	-	-	-	3.00	3.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.00	-	-	-	-	0.70	-
		Asignación:	8.06	8.25	8.51	21.62	17.75	10.33	21.19	5.07	2.62	9.36	7.56	5.25	7.56	9.86	20.39	20.75	19.48	9.10	27.25	9.50	4.00	12.00	1.20	1.00
		Saldo:	5.24	0.01	-0.51	1.38	3.51	0.12	1.80	-0.07	11.38	3.18	0.45	-0.25	0.30	0.70	1.57	1.62	-0.31	0.74	2.75	0.88	6.00	5.00	6.30	6.50