

**ACTA DE REUNIÓN EXTRAORDINARIA
CONSEJO DE DEPARTAMENTO DE QUÍMICA FÍSICA
19 de abril de 2024**

A las 11:03 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>Jesús Ayuso Vilacides</i>	<i>Olivia Campana</i>
<i>Iván Carrillo Berdugo</i>	<i>Deseada M^a de los Santos Martínez</i>	<i>Juan Jesús Gallardo Bernal</i>
<i>Eduardo González Mazo</i>	<i>Pablo Antonio Lara Martín</i>	<i>Manuel Jesús Luna Aguilera</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>Jesús Sánchez Márquez</i>	<i>Ana Sierra Padilla</i>	<i>Rafael Zarzuela Sánchez</i>

Excusa su ausencia:

M^a Laura Martín Díaz

No asisten:

<i>José Ángel Álvarez Saura</i>	<i>Bibiana M^a Debelius Bandrés</i>	<i>Jesús Forja Pajares</i>
<i>Enrique García Luque</i>	<i>Abelardo Gómez Parra</i>	<i>Teodora Ortega Díaz</i>
<i>Rocío Ponce Alonso</i>	<i>David Zorrilla Cuenca</i>	

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

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

2. Constitución de la comisión evaluadora de candidatos presentados a las distintas figuras de profesorado contratado del departamento.

El Sr. Director propone la siguiente relación de miembros:

- José Ángel Álvarez Saura
- Pablo Antonio Lara Martín
- Olivia Campana
- M^a Jesús Mosquera Díaz
- Teodora Ortega Días
- Fco. Javier Navas Pineda

Indica que la labor más inmediata de esta comisión corresponde a la baremación de candidatos que se presenten a la bolsa de PSI del departamento (punto 3 del orden del día) y deja constancia de la gran labor desempeñada por los que miembros que continúan en la comisión y la generosidad de los que ahora se incorporan. Finalmente, agradece el papel de coordinación desarrollado en la anterior comisión por el profesor Navas al que solicita que continúe con dicha labor.

No hay intervenciones y la comisión queda constituida.

3. Aprobación, si procede, de los criterios de afinidad y de los criterios de valoración del bloque V del baremo aplicable en la convocatoria para renovar la bolsa de PSI del departamento de Química Física.

El Sr. Director describe la información sobre este punto que se expone en el Anexo I y que coincide con los criterios aprobados con motivo de la anterior edición de la bolsa de PSI del departamento.

Se abre un turno de preguntas. No hay intervenciones y la propuesta se aprueba por asentimiento.

4. Aprobación, si procede, del cierre del presupuesto del ejercicio 2023.

El Sr. Director desglosa las cifras del presupuesto a cerrar que se incluyen en el Anexo II y destaca que ha habido una muy correcta gestión de las partidas asignadas por parte de los grupos de investigación y que la cifra final disponible en la orgánica del departamento, 20DPQF000, está justificada porque el contrato con las fotocopiadoras tiene extensión por curso académico, no por año natural, con lo que el cobro de los servicios tiene lugar a mitad de año. Para resolver esta circunstancia se trabajará para modificar futuros contratos con objeto de que cierren con el año económico.

En relación con el cierre del contrato programa reitera el buen hacer de casi todos los grupos e incide en la necesidad de ajustar convenientemente los gastos. El Sr. Director reitera que la Junta de Andalucía ya no reincorpora los remanentes con lo que esos soportes económicos se pierden definitivamente.

Para finalizar, el Sr. Director deja constancia del buen hacer de nuestra compañera Ana M^a Mena a la que agradece la claridad de los informes económicos elaborados y la paciencia para describir y explicarlos a la dirección.

Se abre un turno de preguntas. No hay intervenciones y el cierre del presupuesto del ejercicio 2023 se aprueba por asentimiento.

5. Aprobación, si procede, del reparto del presupuesto del ejercicio 2024.

El Anexo III incluye información relativa a los criterios de reparto económico que se han ido utilizado a lo largo de los últimos años y que, en este curso, se vuelven a proponer. Incluye también las cifras que arrojan en el reparto de los presupuestos por grupo, tanto en lo que respecta a la financiación proveniente de la orgánica 20DPQF0000 como de la del contrato programa, 20DPQFCP24.

El Sr. Director describe las cifras resultantes y destaca que, si bien la Junta de Andalucía no contempla la incorporación de remanentes provenientes de sus presupuestos, los fondos externos (los procedentes de contratos OTRI) sí se incorporan.

En relación con el gasto anual, el Sr. Director reitera la importancia de distribuir los gastos a lo largo del año e intentar no concentrarlos en su parte final.

Se abre un turno de intervenciones. Nadie participa y el reparto del presupuesto 2024 se aprueba por asentimiento.

Antes de finalizar la reunión el Sr. Director reitera la importancia del trabajo de nuestra compañera Ana M^a Mena en la aprobación de puntos como los que se han tratado en este consejo y agradece su profesionalidad y la meticulosidad con la que elabora sus informes.

En relación con el calendario de planificación docente del curso 2024/2025 recuerda que el plazo para el registro de actividades se extiende hasta el 26 de abril. A partir de esa fecha se inicia un periodo de alegaciones. Con lo que resulte se publicará la capacidad docente final de cada miembro del departamento a partir de la cual procederemos a construir la propuesta de asignación docente para el curso próximo.

Sin más asuntos que tratar el Sr. Director da por concluida la reunión.

Vº. Bº. Eduardo González Mazo
Director del departamento

Fdo. Juan Antonio Poce Fatou
Secretario del departamento

Anexo I

**CRITERIOS DE AFINIDAD BOLSAS PROFESORADO SUSTITUTO INTERINO
CURSO 2024-2025**

DEPARTAMENTO	QUÍMICA FÍSICA
ÁREA	QUÍMICA FÍSICA

BLOQUE I. FORMACIÓN ACADÉMICA (MÁXIMO 10 PUNTOS)		AFÍN	TOTAL AFINIDAD
1.1	Doctorado	Doctorado con participación del Área de Química Física	Tesis Doctoral realizada dentro del Área de Química Física
1.2	Máster Oficial	Máster con participación del Área de Química Física	Trabajo Fin de Máster realizado dentro del Área de Química Física
1.3	Licenciatura o Grado	Licenciado/Graduado en Física	Licenciado/Graduado en Química. Licenciado/Graduado en Ciencias del Mar o Ciencias Ambientales

BLOQUE II. ACTIVIDAD DOCENTE (MÁXIMO 50 PUNTOS)		AFÍN	TOTAL AFINIDAD
2.1	Docencia reglada en centros universitarios		Docencia en asignaturas impartidas por el Área de Química Física
2.2	Otra docencia en centros universitarios		Docencia relacionada con el Área de Química Física

BLOQUE III. ACTIVIDAD INVESTIGADORA (MÁXIMO 35 PUNTOS)		AFÍN	TOTAL AFINIDAD
3.1	Libros completos (con ISBN y diferentes a la tesis doctoral)		Aquellos trabajos cuya temática se encuentre incardinada dentro del Área de Química Física que no sean autoediciones y que estén asociados a editoriales de prestigio

3.2	Artículo en revistas		Aquellos trabajos cuya temática se encuentre incardinada dentro del Área de Química Física en publicaciones JCR
3.3	Capítulos de libro (con ISBN y no libros de resúmenes de congresos)		Aquellos trabajos cuya temática se encuentre incardinada dentro del Área de Química Física en editoriales de prestigio

BLOQUE IV. EXPERIENCIA DE INTERÉS (MÁXIMO 5 PUNTOS)		AFÍN	TOTAL AFINIDAD
4.1	Contratos laborales con interés para la docencia		Aquellos cuya actividad sea asimilable a las del Área de Química Física
4.2	Becas o contratos acogidos al Estatuto de Personal Investigador en Formación (homologadas FPI/FPU)		Becas o Contratos desarrollados dentro del Área de Química Física

CRITERIOS APROBADOS PARA LA VALORACIÓN DEL BLOQUE V: “VALORACIÓN DEL DEPARTAMENTO”

Bolsa Profesorado Sustituto - Curso 2024-2025

DEPARTAMENTO:	Química Física
ÁREA:	Química Física

Según el Reglamento de cobertura de necesidades docentes (Guía de Aplicación del Baremo, Bloque V), “el Departamento podrá otorgar un máximo de 10 puntos adicionales a los candidatos basándose en méritos de los mismos, correspondientes a formación, actividad docente o investigadora o a otros criterios que establezca, los cuales deberán ser aprobados en Consejo de Departamento, con carácter previo a la valoración de las candidaturas, no pudiéndose puntuar los méritos ya valorados en alguno de los cuatro bloques anteriores.”

El Consejo de Departamento, reunido el día 19 de abril de 2024, acuerda aprobar los siguientes criterios generales:

Se otorgarán 10 puntos a los candidatos que presenten tres o más de los 6 méritos indicados a continuación, se otorgarán 7 puntos a los que presenten dos méritos y 5 puntos a los que presenten al menos uno.

1. Becas o Contratos no homologados cuya temática esté relacionada con las líneas de investigación que se desarrollan en el Departamento de Química Física de la Universidad de Cádiz.
2. Estancias en otras universidades o centros de investigación, cuyas temáticas estén relacionadas con las líneas de investigación que se desarrollan en el Departamento de Química Física de la Universidad de Cádiz.
3. Participación en actividades de Innovación Docente en el Departamento de Química Física de la Universidad de Cádiz o desarrolladas en la misma área en otras universidades públicas españolas.
4. Haber sido Alumno Colaborador del Departamento de Química Física de la Universidad de Cádiz o en la misma área en otras universidades públicas españolas.
5. Pertenencia a un grupo de investigación del Departamento de Química Física de la Universidad de Cádiz o en grupos de investigación de la misma área en otras universidades públicas españolas.
6. Resultados de las encuestas de satisfacción docente del alumnado en asignaturas impartidas en el Departamento de Química Física de la Universidad de Cádiz o en asignaturas de la misma área en otras universidades públicas españolas.

Anexo II

CIERRE EJERCICIO ECONÓMICO 2023

PRESUPUESTO GENERAL DEL DEPARTAMENTO (20DPQF0000)

	Dotación total anual	Gasto total en la fecha	Teléfono/LAB.4		Disponibilidad
			Teléfono	LAB. 4	
SDCM	13.605,86	10.760,10	0,00	0,00	2.845,76
SCEM	14.419,38	11.780,46	0,00	1.856,54	782,38
QF:E	4.163,78	4.221,36	0,00	212,65	-270,23
TAMOL	1.212,45	756,31	0,00	105,27	350,87
ADM	2.890,51	917,94	728,73	0,00	1.243,84
Total	36.291,98	28.436,17	728,73	2.174,47	4.952,61

PRESUPUESTO CONTRATO PROGRAMA 2022

	Dotación total anual	Gasto total en la fecha	Disponibilidad
SDCM	3.830,35	3.830,35	0,00
SCEM	4.859,12	4.859,12	0,00
QF:E	740,18	740,17	0,01
TAMOL	517,56	517,56	0,00
Total	9.947,21	9.947,20	0,01

PRESUPUESTO CONTRATO PROGRAMA 2023

	Dotación total anual	Gasto total en la fecha	Disponibilidad
SDCM	3.618,69	2.185,39	1.433,30
SCEM	3.932,25	3.790,42	141,83
QF:E	568,76	568,76	0,00
TAMOL	386,32	297,76	88,57
Total	8.506,02	6.842,32	1.663,70

Anexo III

Presupuestos del Departamento de Química Física 20DPQF0000 **Ejercicio 2024**
 Aprobado en Consejo de Departamento de fecha 20

Datos de contratación y carga docente

Grupos de Investigación	
SDCM	Sección Departamental: Facultad de Ciencias del Mar
SCEM	Simulación, Caracterización y Evolución de Materiales
QF:E	Química Física: Espectroscopía
TAMOL	Tamices Moleculares y otros Nanomateriales
ADM	Administración (1 profesor TC)

Profesorado del Departamento por equivalente TC								
Apellidos	Nombre	Grupo	Dedic.	ADM	SDCM	SCEM	QF:E	TAMOL
Administración		ADM	1	1	0	0	0	0
Alcántara Puerto	Rodrigo	SCEM	1	0	0	1	0	0
Álvarez Saura	José Ángel	QF:E	1	0	0	0	1	0
Ayuso Vilacides	Jesús	QF:E	1	0	0	0	1	0
De los Santos Martínez	Deseada M ^a	SCEM	1	0	0	1	0	0
Fernández Lorenzo	Concepción	SCEM	1	0	0	1	0	0
Forja Pajares	Jesús	SDCM	1	0	1	0	0	0
Gallardo Bernal	Juan Jesús	SCEM	0,5	0	0	0,5	0	0
García Luque	Enrique	SDCM	1	0	1	0	0	0
Gil Montero	Almoraima	TAMOL	1	0	0	0	0	1
Gómez Parra	Abelardo	SDCM	0	0	0	0	0	0
González Mazo	Eduardo	SDCM	1	0	1	0	0	0
Hampel	Miriam	SDCM	1	0	1	0	0	0
Lara Martín	Pablo	SDCM	1	0	1	0	0	0
Martín Díaz	M ^a Laura	SDCM	1	0	1	0	0	0
Mosquera Díaz	María Jesús	TAMOL	1	0	0	0	0	1
Navas Pineda	Fco. Javier	SCEM	1	0	0	1	0	0
Ortega Díaz	Teodora	SDCM	1	0	1	0	0	0
Pintado Herrera	Marina Guadalupe	SDCM	1	0	1	0	0	0
Poce Fatou	Juan Antonio	SCEM	1	0	0	1	0	0
Ponce Alonso	Rocío	SDCM	1	0	1	0	0	0
Riba López	Inmaculada	SDCM	0	0	0	0	0	0
Sánchez Márquez	Jesús	SCEM	1	0	0	1	0	0
Valls Casillas	Tomás Ángel	SDCM	0	0	0	0	0	0
Zorrilla Cuenca	David	SCEM	1	0	0	1	0	0
Totales			21,5	1	9	7,5	2	2

Profesorado del Departamento por carga docente, curso 2022/2023

Apellidos	Nombre	Grupo	Carga docente	ADM	SDCM	SCEM	QF:E	TAMOL
Administración		ADM	11,54	11,54	0,00	0,00	0,00	0,00
Alcántara Puerto	Rodrigo	SCEM	10,75	0,00	0,00	10,75	0,00	0,00
Álvarez Saura	José Ángel	QF:E	8,00	0,00	0,00	0,00	8,00	0,00
Ayuso Vilacides	Jesús	QF:E	8,25	0,00	0,00	0,00	8,25	0,00
De los Santos Martínez	Deseada Mª	SCEM	22,00	0,00	0,00	22,00	0,00	0,00
Fernández Lorenzo	Concepción	SCEM	12,50	0,00	0,00	12,50	0,00	0,00
Forja Pajares	Jesús	SDCM	9,15	0,00	9,15	0,00	0,00	0,00
Gallardo Bernal	Juan Jesús	SCEM	10,50	0,00	0,00	10,50	0,00	0,00
García Luque	Enrique	SDCM	21,64	0,00	21,64	0,00	0,00	0,00
Gil Montero	Almoraima	TAMOL	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00
Gómez Parra	Abelardo	SDCM	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
González Mazo	Eduardo	SDCM	7,57	0,00	7,57	0,00	0,00	0,00
Hampel	Miriam	SDCM	8,33	0,00	8,33	0,00	0,00	0,00
Lara Martín	Pablo	SDCM	4,88	0,00	4,88	0,00	0,00	0,00
Martín Díaz	Mª Laura	SDCM	5,98	0,00	5,98	0,00	0,00	0,00
Mosquera Díaz	María Jesús	TAMOL	8,50	0,00	0,00	0,00	0,00	8,50
Navas Pineda	Fco. Javier	SCEM	7,00	0,00	0,00	7,00	0,00	0,00
Ortega Díaz	Teodora	SDCM	4,81	0,00	4,81	0,00	0,00	0,00
Pintado Herrera	Marina Guadalupe	SDCM	16,32	0,00	16,32	0,00	0,00	0,00
Poce Fatou	Juan Antonio	SCEM	23,76	0,00	0,00	23,76	0,00	0,00
Ponce Alonso	Rocio	SDCM	10,15	0,00	10,15	0,00	0,00	0,00
Riba López	Inmaculada	SDCM	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Sánchez Márquez	Jesús	SCEM	27,50	0,00	0,00	27,50	0,00	0,00
Valls Casillas	Tomás Ángel	SDCM	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Zorrilla Cuenca	David	SCEM	7,00	0,00	0,00	7,00	0,00	0,00
Totales			248,13	11,54	88,83	121,01	16,25	10,50

Cargado a CFL: 7,00 de ESTHER E

Cargado a JFP: 3,41 de OLIVIA CA

Cargado a MMD: 4,50 de GIADA G

Coefficientes por Grupos de Investigación

Por número de profesores

Totales		Profesores	Coefficiente
SDCM	Sección Departamental: Facultad de Ciencias del M	9,00	0,42
SCEM	Simulación, Caracterización y Evolución de Materia	7,50	0,35
QF:E	Química Física: Espectroscopía	2,00	0,09
TAMOL	Tamices Moleculares y otros Nanomateriales	2,00	0,09
ADM	Administración (1 profesor TC)	1,00	0,05
Totales		21,5	1,00

Por número de créditos impartidos

Totales		Profesores	Coefficiente
SDCM	Sección Departamental: Facultad de Ciencias del M	88,83	0,36
SCEM	Simulación, Caracterización y Evolución de Materia	121,01	0,49
QF:E	Química Física: Espectroscopía	16,25	0,07
TAMOL	Tamices Moleculares y otros Nanomateriales	10,50	0,04
ADM	Administración (1 profesor TC)	11,54	0,05
Totales		248,13	1,00

Presupuestos del Departamento de Química Física 20DPQFCP24 Ejercicio 2024
 Datos de contratación y carga docente Aprobado en Consejo de Departamento de fecha 20

Grupos de Investigación	
SDCM	Sección Departamental: Facultad de Ciencias del Mar
SCEM	Simulación, Caracterización y Evolución de Materiales
QF:E	Química Física: Espectroscopía
TAMOL	Tamices Moleculares y otros Nanomateriales
ADM	Administración (1 profesor TC)

Profesorado del Departamento por equivalente TC								
Apellidos	Nombre	Grupo	Dedic.	ADM	SDCM	SCEM	QF:E	TAMOL
Administración		ADM	0	0	0	0	0	0
Alcántara Puerto	Rodrigo	SCEM	1	0	0	1	0	0
Álvarez Saura	José Ángel	QF:E	1	0	0	0	1	0
Ayuso Vilacides	Jesús	QF:E	1	0	0	0	1	0
De los Santos Martínez	Deseada Mª	SCEM	1	0	0	1	0	0
Fernández Lorenzo	Concepción	SCEM	1	0	0	1	0	0
Forja Pajares	Jesús	SDCM	1	0	1	0	0	0
Gallardo Bernal	Juan Jesús	SCEM	0,5	0	0	0,5	0	0
García Luque	Enrique	SDCM	1	0	1	0	0	0
Gil Montero	Almoraima	TAMOL	1	0	0	0	0	1
Gómez Parra	Abelardo	SDCM	0	0	0	0	0	0
González Mazo	Eduardo	SDCM	1	0	1	0	0	0
Hampel	Miriam	SDCM	1	0	1	0	0	0
Lara Martín	Pablo	SDCM	1	0	1	0	0	0
Martín Díaz	Mª Laura	SDCM	1	0	1	0	0	0
Mosquera Díaz	María Jesús	TAMOL	1	0	0	0	0	1
Navas Pineda	Fco. Javier	SCEM	1	0	0	1	0	0
Ortega Díaz	Teodora	SDCM	1	0	1	0	0	0
Pintado Herrera	Marina Guadalupe	SDCM	1	0	1	0	0	0
Poce Fatou	Juan Antonio	SCEM	1	0	0	1	0	0
Ponce Alonso	Rocío	SDCM	1	0	1	0	0	0
Riba López	Inmaculada	SDCM	0	0	0	0	0	0
Sánchez Márquez	Jesús	SCEM	1	0	0	1	0	0
Valls Casillas	Tomás Ángel	SDCM	0	0	0	0	0	0
Zorrilla Cuenca	David	SCEM	1	0	0	1	0	0
Totales			20,5	0	9	7,5	2	2

Profesorado del Departamento por carga docente, curso 2022/2023								
Apellidos	Nombre	Grupo	Carga docente	ADM	SDCM	SCEM	QF:E	TAMOL
Administración		ADM	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Alcántara Puerto	Rodrigo	SCEM	10,75	0,00	0,00	10,75	0,00	0,00
Álvarez Saura	José Ángel	QF:E	8,00	0,00	0,00	0,00	8,00	0,00
Ayuso Vilacides	Jesús	QF:E	8,25	0,00	0,00	0,00	8,25	0,00
De los Santos Martínez	Deseada Mª	SCEM	22,00	0,00	0,00	22,00	0,00	0,00
Fernández Lorenzo	Concepción	SCEM	12,50	0,00	0,00	12,50	0,00	0,00
Forja Pajares	Jesús	SDCM	9,15	0,00	9,15	0,00	0,00	0,00
Gallardo Bernal	Juan Jesús	SCEM	10,50	0,00	0,00	10,50	0,00	0,00
García Luque	Enrique	SDCM	21,64	0,00	21,64	0,00	0,00	0,00
Gil Montero	Almoraima	TAMOL	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00
Gómez Parra	Abelardo	SDCM	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
González Mazo	Eduardo	SDCM	7,57	0,00	7,57	0,00	0,00	0,00
Hampel	Miriam	SDCM	8,33	0,00	8,33	0,00	0,00	0,00
Lara Martín	Pablo	SDCM	4,88	0,00	4,88	0,00	0,00	0,00
Martín Díaz	Mª Laura	SDCM	5,98	0,00	5,98	0,00	0,00	0,00
Mosquera Díaz	María Jesús	TAMOL	8,50	0,00	0,00	0,00	0,00	8,50
Navas Pineda	Fco. Javier	SCEM	7,00	0,00	0,00	7,00	0,00	0,00
Ortega Díaz	Teodora	SDCM	4,81	0,00	4,81	0,00	0,00	0,00
Pintado Herrera	Marina Guadalupe	SDCM	16,32	0,00	16,32	0,00	0,00	0,00
Poce Fatou	Juan Antonio	SCEM	23,76	0,00	0,00	23,76	0,00	0,00
Ponce Alonso	Rocío	SDCM	10,15	0,00	10,15	0,00	0,00	0,00
Riba López	Inmaculada	SDCM	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Sánchez Márquez	Jesús	SCEM	27,50	0,00	0,00	27,50	0,00	0,00
Valls Casillas	Tomás Ángel	SDCM	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Zorrilla Cuenca	David	SCEM	7,00	0,00	0,00	7,00	0,00	0,00
Totales			236,59	0,00	88,83	121,01	16,25	10,50

Cargado a CFL: 7,00 de ESTHER E
 Cargado a JFP: 3,41 de OLIVIA CA

Cargado a MMD: 4,50 de GIADA G

Coefficientes por Grupos de Investigación

Por número de profesores

Totales		Profesores	Coefficiente
SDCM	Sección Departamental: Facultad de Ciencias del Mar	9,00	0,44
SCEM	Simulación, Caracterización y Evolución de Materiales	7,50	0,37
QF:E	Química Física: Espectroscopía	2,00	0,10
TAMOL	Tamices Moleculares y otros Nanomateriales	2,00	0,10
ADM	Administración (1 profesor TC)	0,00	0,00
Totales		20,5	1,00

Por número de créditos impartidos

Totales		Profesores	Coefficiente
SDCM	Sección Departamental: Facultad de Ciencias del Mar	88,83	0,38
SCEM	Simulación, Caracterización y Evolución de Materiales	121,01	0,51
QF:E	Química Física: Espectroscopía	16,25	0,07
TAMOL	Tamices Moleculares y otros Nanomateriales	10,50	0,04
ADM	Administración (1 profesor TC)	0,00	0,00
Totales		236,59	1,00

Presupuestos del Departamento de Química Física 20DPQF0000 Ejercicio 2024
Reparto presupuestario 17/04/2024

Dotaciones Iniciales	
(a) Financiación Básica INCORPORADO 1er TRIMESTRE	4.666,33
(b) Financiación Básica 2ª incorporación: INCORPORADO	9.331,69
(c) Financiación Básica Resto capítulo II: INCORPORADO	13.999,85
(d) Remanente 2023: PTE. INCORPORAR	
Dotación Distribuible del Departamento (DDD)	27.997,87

Reparto de la Dotación Distribuible:	Coefficiente	Dotación
Según número de profesores (25% de DDD)	0,25	6.999,47
Según carga docente (75% de DDD)	0,75	20.998,40

Reparto entre Grupos según profesorado		Número Prof.	Coefficiente	Dotación (a)
SDCM	Sección Departamental: Facultad de Ciencias del Mar	9,00	0,42	2.930,01
SCEM	Simulación, Caracterización y Evolución de Materiales	7,50	0,35	2.441,67
QF:E	Química Física: Espectroscopía	2,00	0,09	651,11
TAMOL	Tamices Moleculares y otros Nanomateriales	2,00	0,09	651,11
ADM	Administración (1 profesor TC)	1,00	0,05	325,56
		21,50	1,00	6.999,47

Reparto entre Grupos según carga docente		Créditos docentes	Coefficiente	Dotación (b)
SDCM	Sección Departamental: Facultad de Ciencias del Mar	88,83	0,36	7.517,35
SCEM	Simulación, Caracterización y Evolución de Materiales	121,01	0,49	10.240,63
QF:E	Química Física: Espectroscopía	16,25	0,07	1.375,18
TAMOL	Tamices Moleculares y otros Nanomateriales	10,50	0,04	888,58
ADM	Administración (1 profesor TC)	11,54	0,05	976,67
		248,13	1,00	20.998,40

Presupuesto total disponible por cada grupo		Inicial (a)+(b)	Diferencial 2023	Final
SDCM	Sección Departamental: Facultad de Ciencias del Mar	10.447,36		10.447,36
SCEM	Simulación, Caracterización y Evolución de Materiales	12.682,30		12.682,30
QF:E	Química Física: Espectroscopía	2.026,29		2.026,29
TAMOL	Tamices Moleculares y otros Nanomateriales	1.539,69		1.539,69
ADM	Administración (1 profesor TC)	1.302,23		1.302,23
		27.997,87	0,00	27.997,87

Presupuestos del Departamento de Química Física 20DPQFCP24 Ejercicio 2024
Reparto presupuestario 17/04/2024

Dotaciones Iniciales		
(a)	Dotación adecuación créditos iniciales INCORPORADO	8.392,48
(b)		
(c)		
Dotación Distribuible del Departamento (DDD)		8.392,48

Reparto de la Dotación Distribuible:	Coefficiente	Dotación
Según número de profesores (25% de DDD)	0,25	2.098,12
Según carga docente (75% de DDD)	0,75	6.294,36

Reparto entre Grupos según profesorado		Número Prof.	Coefficiente	Dotación (a)
SDCM	Sección Departamental: Facultad de Ciencias del Mar	9,00	0,44	921,13
SCEM	Simulación, Caracterización y Evolución de Materiales	7,50	0,37	767,60
QF:E	Química Física: Espectroscopía	2,00	0,10	204,69
TAMOL	Tamices Moleculares y otros Nanomateriales	2,00	0,10	204,69
ADM	Administración (1 profesor TC)	0,00	0,00	0,00
		20,50	1,00	2.098,12

Reparto entre Grupos según carga docente		Créditos docentes	Coefficiente	Dotación (b)
SDCM	Sección Departamental: Facultad de Ciencias del Mar	88,83	0,38	2.363,28
SCEM	Simulación, Caracterización y Evolución de Materiales	121,01	0,51	3.219,41
QF:E	Química Física: Espectroscopía	16,25	0,07	432,32
TAMOL	Tamices Moleculares y otros Nanomateriales	10,50	0,04	279,35
ADM	Administración (1 profesor TC)	0,00	0,00	0,00
		236,59	1,00	6.294,36

Presupuesto total disponible por cada grupo		Inicial (a)+(b)	Diferencial	Final
SDCM	Sección Departamental: Facultad de Ciencias del Mar	3.284,40		3.284,40
SCEM	Simulación, Caracterización y Evolución de Materiales	3.987,02		3.987,02
QF:E	Química Física: Espectroscopía	637,02		637,02
TAMOL	Tamices Moleculares y otros Nanomateriales	484,04		484,04
ADM	Administración (1 profesor TC)	0,00		0,00
		8.392,48	0,00	8.392,48

REPARTO EJERCICIO ECONÓMICO 2024

PRESUPUESTO GENERAL DEL DEPARTAMENTO (20DPQF0000)

	Dotación total anual	Gasto total en la fecha	Consumo de Tfno./LAB.INTEG./LAB.4		Disponibilidad
			Teléfono	Lab. Integrado/LAB.4	
SDCM	10.447,36	0,00	0,00	0,00	10.447,36
SCEM	12.682,30	0,00	0,00	0,00	12.682,30
QF:E	2.026,29	0,00	0,00	0,00	2.026,29
TAMOL	1.539,69	0,00	0,00	0,00	1.539,69
ADM	1.302,23	0,00	0,00	0,00	1.302,23
Total	27.997,87	0,00	0,00	0,00	27.997,87

CONTRATO PROGRAMA 2024

	Dotación total anual	Gasto total en la fecha	Disponibilidad
SDCM	3.284,40	0,00	3.284,40
SCEM	3.987,02	0,00	3.987,02
QF:E	637,02	0,00	637,02
TAMOL	484,04	0,00	484,04
Total	8.392,48	0,00	8.392,48

FONDOS OTRI

GRUPO/PERSONA	DISPONIBLE FINAL
AGP	240,23
PLM	94,12
EGL	151,21
GENERAL DPTO.	1754,11
	2239,67