

**ACTA DE REUNIÓN EXTRAORDINARIA
CONSEJO DE DEPARTAMENTO DE QUÍMICA FÍSICA
20 de abril de 2023**

A las 12:16 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>Iván Carrillo Berdugo</i> |
| <i>Deseada M^a de los Santos Martínez</i> | <i>Juan Jesús Gallardo Bernal</i> | <i>M^a. Luisa Almoraima Gil Montero</i> |
| <i>Eduardo González Mazo</i> | <i>Miriam Hampel</i> | <i>Mannuel Jesús Luna Aguilera</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> | | |

Excusan su ausencia:

| | |
|--------------------------------|-------------------------------------|
| <i>Esther Bautista Chamizo</i> | <i>Concepción Fernández Lorenzo</i> |
|--------------------------------|-------------------------------------|

No asisten:

| | | |
|------------------------------------------|----------------------------------|----------------------------------------|
| <i>José Ángel Álvarez Saura</i> | <i>Olivia Campana</i> | <i>Nieves del Rocío Colas Ruiz</i> |
| <i>Beatriz Díaz Garduño</i> | <i>Jesús Forja Pajares</i> | <i>Enrique García Luque</i> |
| <i>Abelardo Gómez Parra</i> | <i>Pablo Antonio Lara Martín</i> | <i>M^a Laura Martín Díaz</i> |
| <i>M^a Jesús Mosquera Díaz</i> | <i>Ana Sierra Padilla</i> | |

El Sr. Director da la bienvenida a los asistentes e indica que su planteamiento inicial era el de convocar Consejo Ordinario para la semana que viene. No obstante, nos han solicitado premura desde el Área de Personal para remitir los datos cuya aprobación se considera en el punto 5 del orden del día, de ahí que se haya convocado esta sesión con carácter extraordinario, en el que se aprovecha para tratar los demás temas que se tenían previsto considerar en el Consejo Ordinario.

1. Aprobación, si procede, del borrador del acta de la sesión extraordinaria del Consejo de Departamento celebrado el 17 de febrero de 2023.

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

2. Informe del Sr. Director.

En el último Consejo de Departamento, en el punto 4 (*Aprobación, si procede, de la baremación de la plaza PCD destinada a Personal Investigador de Programas de Excelencia propuesta por la comisión evaluadora del departamento*) la profesora Campana indicó que no estaba de acuerdo con el criterio empleado por la Comisión Evaluadora para considerar el apartado 3.6 del baremo. La propuesta de la comisión se aprobó por asentimiento y en el mismo punto se indicó que se elevaría consulta respecto a si el criterio empleado por la comisión era correcto o debía considerarse el que proponía la profesora. La petición de aclaración la formuló el Sr. Secretario el pasado 21 de febrero, en estos términos:

En el último consejo de departamento de Química Física se aprobó la propuesta de baremación formulada por la comisión evaluadora para la plaza DC5187 PCD Excelencia.

En el mismo punto del orden del día un miembro de Consejo de Departamento planteó una duda relativa a qué actividades deberían considerarse en el apartado 3.6 del baremo: Estancias en centros de investigación u otras universidades realizadas con posterioridad a la finalización de los estudios de grado (estancias iguales o superiores a cuatro semanas en centros distintos a la universidad de origen).

La comisión evaluadora del departamento aplicó este criterio:

Actividades de interés en el ámbito de la investigación que tienen lugar en un centro diferente a aquel en el que se está contratado y que se desarrollan por un periodo igual o superior a 4 semanas. El criterio considera que la universidad de origen se refiere a la que establece el contrato en vigor durante la estancia en otro centro.

La duda que plantea el citado miembro del departamento se basa en cuál debería considerarse como centro de origen. Plantea que no debería ser el de la institución que establece contrato en vigor durante la estancia sino aquel en el que el interesado defendió la tesis doctoral.

La propuesta de baremación aprobada en Consejo de Departamento se basa en el criterio aplicado por la comisión evaluadora.

La duda que os formulamos tiene como objeto informar al miembro del departamento que la planteó y por extensión a la comisión evaluadora y resto del consejo.

La Jefa de Sección del Área de Personal respondió el 22 de febrero:

En relación a la cuestión planteada, informarle que en Comisiones anteriores el criterio empleado para baremar el apartado 3.6: "Estancias en Centros de investigación u otras Universidades realizadas con posterioridad a la finalización de los estudios de grado. Estancias iguales o superiores a cuatro semanas

en Centros distintos a la universidad de origen” ha sido considerar como universidad de origen aquella con la que se tiene establecido el contrato en vigor durante la estancia en otro centro y ésta haya sido autorizada ...

El pasado 8 de marzo se convocó la comisión de contratación de profesorado para aprobar la baremación de las plazas de PCD destinadas a la incorporación de personal investigador de programas de excelencia. La correspondiente a la plaza DC5187 del departamento de Química Física se aprobó por asentimiento. El 18 de abril se recibió la siguiente comunicación desde selección.pdi@uca.es:

*Tras la publicación del acuerdo de la Comisión de Contratación por la que se resuelven plazas de Profesorado Contratado Doctor, destinada a la incorporación de personal investigador de programas de excelencia nacionales o internacionales, comunico la contratación de **D^a. OLIVIA CAMPANA** como Profesora Contratada Doctora (Programa Marie Curie), con carácter indefinido, del área de conocimiento de "Química Física" (DC5187), adscrita al Departamento de Química Física, con destino en la Facultad de Ciencias del Mar y Ambientales, con efectos económicos-administrativos de 1 de mayo de 2023.*

El Sr. Director felicita a la profesora Campana en nombre del Consejo de Departamento y le desea lo mejor en esta nueva etapa profesional.

El pasado 22 de febrero tuvo lugar una reunión en las dependencias de la Facultad de Ciencias convocada por el decano y a la que asistió el equipo decanal, la Vicerrectora de Planificación, Calidad y Evaluación, coordinadores de grado de la facultad y directores de departamento. En representación del departamento de Química Física asistió el Sr. Secretario del departamento. El Sr. Director describe los aspectos más relevantes de la reunión:

- El origen de esta reunión se remonta a finales de 2022 cuando la Sra. Vicerrectora le comenta al decano que dispone de un informe elaborado por ella misma en el que el 200% de simultaneidad en las prácticas de laboratorio de los títulos de Ciencias representan un problema a resolver. La vicerrectora indicaba que tenían que reunirse para comenzar a arreglar el problema para el próximo curso porque hay muchas presiones desde Junta de Andalucía ya que la ratio profesor/alumno en los títulos implicados es extraordinariamente alta y difícil de justificar.
- En la reunión toma la palabra la vicerrectora para indicar que el problema viene de lejos. Habla de los informes de peligrosidad elaborados por Prevención. Es lo que justifica el 200% de simultaneidad desde que se reconoce. Para el curso que viene plantea la posibilidad de que los alumnos firmen un documento en el que se les informe de los riesgos en el laboratorio. Podría ser una opción que elimine el argumento de peligrosidad que da amparo

al 200% de simultaneidad. La urgencia en considerar ahora lo del 200% proviene de que la Junta de Andalucía está elaborando un nuevo modelo de financiación para el que solicitan muchos datos: nº de alumnos por grupo, horas, número de profesores, ..., con el que llevarán a cabo contabilidad analítica para valorar el coste de los títulos. La vicerrectora considera que el 200% de simultaneidad generará problemas, de ahí que se adelante a buscar soluciones. Indica, adicionalmente, que se va a hacer una nueva valoración de la peligrosidad de las actividades de laboratorio. Considera que habrá que hacer esto cada 5 años. Solicita al decano que el centro priorice para ver en qué condiciones se puede eliminar el 200% de simultaneidad en las prácticas. Dice que ella no sabe sobre capacidad de laboratorios y detalles por eso plantea la reunión, para empezar a concretar. Por ejemplo, plantea que eliminar 200% en asignaturas de 4º no es un problema ya que los alumnos tienen experiencia y saben manejarse en el laboratorio.

- El Sr. Decano interviene para indicar que le gustaría ver por escrito el criterio de financiación del que está hablando. Que desde su punto de vista el equipo de gobierno de la UCA debe luchar por mantener los criterios que estamos aplicando porque el 200% aporta seguridad y calidad en la enseñanza.
- La Sra. Vicerrectora indica que según sus cálculos lo que sobra en horas de profesorado en los títulos de Ciencias a los que hace referencia equivale al profesorado que necesitaríamos para montar otro título nuevo. A esto el decano le indica que él también ha realizado los cálculos y que sus cuentas concluyen de forma diferente puesto que el 200% supone apenas un 5% de incremento de la dedicación del título.
- Distintas intervenciones concluyen en oposición a las hipótesis de la vicerrectora y se expresan de forma aproximada en estos términos:
 - El grado de complejidad aumenta significativamente en las experiencias de laboratorio respecto a cursos anteriores. Los alumnos están más preparados en 4º que en 1º, pero el nivel y peligrosidad potencial de los equipos que se emplean en esta fase de la formación es mayor.
 - No se entiende qué se pretende con hacer firmar a los alumnos un informe que exprese la peligrosidad inherente a las actividades de laboratorio que se desarrollan en los títulos que se imparten en la Facultad de Ciencias.
 - PAS cobra peligrosidad, PDI no.
 - 15 alumnos, 1 profesor, 25 → 2 profesores. Eso es más o menos lo que representa actualmente el 200%. No parece que suponga mucho más coste.
 - El argumento de peligrosidad es real, fiel a la realidad, más aún si consideramos la duración de las sesiones de laboratorio: 4 horas.
 - Se está hablando de financiación, pero no de calidad en la formación que damos. ¿Este es el momento de plantear eliminar el 200%? ¿A un mes de iniciar la programación del próximo curso?

- ¿Qué problema hay en mantener la ratio profesor/alumnos en nuestros títulos?
 - El equipo de gobierno se contradice. Debería defender el 200%.
 - ¿Por qué la vicerrectora pone pegajos al argumento de la peligrosidad? Es inherente al trabajo en un laboratorio.
 - ¿Por qué no aprovechar y extender algo positivo (el 200% de simultaneidad) a otros títulos?
 - Las universidades privadas van a vender atención personalizada que es precisamente lo que quieren que nosotros eliminemos con el tema éste de la simultaneidad
 - La LOSU establece que la docencia mínima sea de 120 h / profesor. Va a sobrar profesorado si se aplica tal cual. ¿Es por tanto éste el momento de plantear eliminar el 200%?
 - No intente solucionar ahora un supuesto problema muy concreto. Actúe de forma integral porque eliminar el 200% de simultaneidad ahora podría generar un problema que no existía y agravar otro que puede acercarse con la aplicación de la LOSU.
- Finalmente, el Sr. Decano concluye que está de acuerdo con todos los argumentos que se han puesto sobre la mesa para contrarrestar la propuesta de la vicerrectora y que en consecuencia no van a formular propuesta alguna para eliminar ni progresiva, ni inmediatamente, la simultaneidad del 200% en la docencia práctica de los títulos de la Facultad de Ciencias.

El Sr. Director informa que ese mismo día a las 13.00 h se recibió en el departamento desde Ordenación Docente la instrucción de 8 de marzo de 2023. Con respecto a la del curso anterior, se mantiene las condiciones de simultaneidad del 200% en actividades con grado de experimentalidad 4 (a partir de 30 alumnos) y grado de experimentalidad 5 (a partir de 25 alumnos). La novedad reside en la inclusión de un anexo que no aparecía el curso pasado: *El alumnado de las distintas asignaturas con informe de peligrosidad deberá tener formalizado el protocolo de seguridad para Prácticas y trabajos de curso e investigación en laboratorios, talleres y campo.*

Reunión mantenida el 21 de marzo con el decano de Ciencias, vicedecano de infraestructuras y directores de departamento con sede en Ciencias.

Asiste el secretario del departamento en representación del director.

Convocatoria Equipa:

- El decano informó de las solicitudes que les habían hecho llegar desde distintos departamentos o profesores.

- Se acordó incluir en la solicitud la petición de 10 conductímetros portátiles remitida por el profesor Juan Antonio Poce a título personal.
- De ser seleccionada por la comisión evaluadora el vicerrectorado competente asumiría 2.671 €, el centro 297 € y el departamento 1.272 € que irían con cargo al Contrato Programa.

Equipos y material de laboratorio de uso conjunto:

- La convocatoria ELA de 2007 facilitó la compra conjunta de equipos y material de laboratorio para prácticas. Se adquirieron de forma conjunta entre departamentos y centro. Los equipos pueden ser usados por todos los departamentos, pero quedan custodiados bajo la responsabilidad de un departamento y persona concreta.
- El documento se ha ido actualizando hasta 2017 con material adicional adquirido fundamentalmente en convocatorias EQUIPA.
- Nos piden desde decanato la actualización del documento y de las personas responsables. Se remitió el documento a las personas de nuestro departamento que figuraban como responsables para actualización

Acuerdo para gestión de averías de equipos de uso compartido:

- El documento anterior y la relación del departamento que custodia el equipo es la base para aplicar los criterios de reparto de gastos en caso de averías.
- Los criterios se aprobaron con la firma de todos los directores de departamento implicados en abril de 2013.
- El decano y los directores presentes indican que el acuerdo funciona y que merece ser refrendado con las actualizaciones que correspondan.

Petición de información de Juan Jesús Bernal:

El pasado 22 de febrero Juan Jesús Bernal remitió el siguiente correo al departamento:

Escribo este correo ya que me gustaría que por parte de la Dirección del Dpto. se informara a los miembros del Consejo sobre la política de próximas plazas para cubrir las futuras bajas dentro del profesorado del Dpto., debido al concepto de jubilación.

Dentro de esa información me gustaría que se informase sobre:

- nº de plazas a sacar y en qué plazo aproximado.
- tipo de plaza (ayudante doctor, contratado doctor)
- perfil de las mismas

Ruego se incluya esta petición en el próximo Consejo de Dpto. y se hagan las consultas necesarias al estamento de la UCA que corresponda para que se pueda informar con la máxima exactitud posible.

El Sr. Director anuncia que tiene constancia personal de que el próximo curso habrá dos bajas por jubilación. Se refiere a la profesora Gil y la profesora Fernández a las que les agradece la ingente labor desarrollada en sus carreras profesionales en los ámbitos de gestión, investigación y docencia. Informa también que solicitó reunión al Sr. Vicerrector para conocer de primera mano la estrategia que plantea el Equipo de Gobierno en relación con la convocatoria de plazas de profesorado en nuestro departamento. La petición se formuló hace dos semanas y estamos esperando la convocatoria a la que asistirá con compañía del Sr. Secretario. De lo que acontezca en la reunión se informará a la mayor brevedad.

Convocatoria de plaza de Técnico Especialista de Laboratorio tipo B

El pasado 13 de marzo se recibió un correo desde seleccion.pas@uca.es:

Vamos a poner en marcha la convocatoria de Técnico Especialista de Laboratorio tipo B mediante el turno de promoción interna, es por ello que necesitaríamos propuesta de temario específico de entre 15-20 temas.

Asimismo le solicitamos la propuesta de Tribunal, en concreto 4 vocales para el Tribunal Titular y 4 para el Tribunal Suplente. Los vocales deberán ser en la medida de lo posible tanto PAS como PDI y tener vinculación permanente a la Universidad, además deberán tener una categoría igual o superior a la plaza objeto de convocatoria.

El Sr. Director indica que el profesor Alcántara está liderando la elaboración de la información que nos solicitan.

Cambio de contrato de la profesora Pintado

El 11 de abril se recibió el siguiente correo de seleccion.pdi@uca.es:

De conformidad con lo dispuesto en la Instrucción del Vicerrectorado de Profesorado para la aplicación del artículo 19.3.b) del Convenio Colectivo del PDI Laboral (BOUCA N° 377, de 2 de marzo de 2023), y en virtud de la Resolución del Rector de la Universidad de Cádiz UCA/REC/N048VPR/2023, de 10 de abril de 2023, comunico la contratación de D^a. MARINA GUADALUPE PINTADO HERRERA como Profesora Contratada Doctora Interina, del área de conocimiento de "Química Física" (DC4713), adscrita al Departamento de Química Física y destino en la Facultad de Ciencias, con efectos económicos-administrativos de 11 de abril de 2023, hasta la cobertura definitiva de la plaza del Cuerpo de

Profesores Titulares de Universidad (DF5295), cuyo procedimiento de convocatoria se ha iniciado.

Baja médica de profesora Fernández y contratación de PSI

Como consecuencia de la baja de nuestra compañera se ha incorporado al departamento como PSI a tiempo completo hasta que finalice la baja, procedente de la bolsa, la profesora **Dra. Esther Bautista Chamizo**, con destino en la Facultad de Ciencias, con efectos de 12 de abril de 2023. Por ser doctora, se incorpora como miembro nato al Consejo de Departamento.

El Sr. Director da la bienvenida a la profesora Bautista y le desea lo mejor en esta etapa profesional.

Reunión solicitada por los directores de departamento de la UCA al Vicerrector de Profesorado

El Sr. Director informa en relación con sendos borradores de Reales Decretos relacionados con la LOSU remitidos por el rector a la comunidad universitaria:

- Proyecto de Real Decreto por el que se regula la organización de los departamentos universitarios.
- Proyecto de Real Decreto por el que se establecen los ámbitos de conocimiento a efectos de la adscripción de los puestos de trabajo del profesorado universitario.

Plantean la eliminación de las Áreas de Conocimiento y su sustitución con un concepto más general: Ámbito de Conocimiento. A modo de ejemplo explica que las áreas ligadas a los departamentos de química de la facultad desaparecerían para quedar enmarcadas en un único Ámbito de Conocimiento: Química. En estos borradores se indica también que solo los departamentos que dispongan de un mínimo de 35 profesores doctores podrán mantenerse con la nueva ley.

La incertidumbre y dudas que despiertan ambos borradores son la razón por la que los directores de departamento han solicitado esta reunión. Entre otras cuestiones plantean como objetivo conocer en más detalle las posibles repercusiones que acarrearía la aplicación de los borradores y consensuar todas las alegaciones que fuesen necesarias.

La reunión se ha convocado para mañana a las 10.30 h. De lo que allí acontezca dará información en la próxima reunión.

El Sr. Director finaliza su informe animando a los presentes a la lectura sosegada de los borradores y a la elaboración de las peticiones de enmienda que consideren oportunas.

Ofrece la palabra el Sr. Director a quien quiera intervenir. Nadie lo hace.

3. Aprobación, si procede, del cierre económico del año 2022 y de los criterios de reparto del presupuesto para el ejercicio 2023.

El Sr. Director resume los datos incluidos en los informes dispuestos en el espacio documental COLABORA en relación con este punto (Anexo I).

El Contrato Programa de 2021 se ha cerrado consumiendo la totalidad del presupuesto inicial. El de 2022 también, a excepción del grupo SDCM que aún dispone de un remanente de 2.360 € que se incorpora al ejercicio de 2023.

En relación con la financiación ordinaria destaca que en general, todos los grupos vuelven a disponer de un remanente en 2022 a excepción del grupo TAMOL que presenta déficit de -1.683,32 € y como consecuencia parte con un presupuesto para el ejercicio 2023 de -470,87 €.

El Sr. Director formula la siguiente propuesta: que el grupo TAMOL pueda disponer en el ejercicio actual de la financiación prevista sin considerar el ejercicio anterior, esto es, 1.212,45 € y que, para ello, entre el resto de grupos que presentaron remanente en 2022, se abone de manera proporcional al porcentaje de la financiación inicial que les sobró, la cantidad negativa que refleja el ejercicio de este grupo en 2022, esto es, -1.683,32 €.

El Sr. Director solicita intervenciones. Nadie lo hace y las propuestas formuladas en este punto se aprueban por asentimiento.

Finaliza su intervención con el agradecimiento a los presentes por su comprensión y solidaridad.

4. Aprobación, si procede, de la adhesión del departamento a la convocatoria Contrato-Programa con Centros y Departamentos del ejercicio 2023 propuesta por la Gerencia de la Universidad de Cádiz.

El Sr. Director informa de que dio su visto bueno a Gerencia para facilitar el primer ingreso. Se solicita aquí la aprobación de este punto para ratificar la decisión adoptada.

No hay intervenciones y la propuesta se aprueba por asentimiento.

5. Aprobación, si procede, del perfil docente, perfil investigador, criterios de valoración del grado de afinidad y de aplicación del 10% adicional de la plaza de Profesor Ayudante Doctor a tiempo completo DC5349.

El Sr. Director indica que el pasado 11 de abril se solicitó desde el Área de Personal, a la mayor brevedad, las características de la plaza DC5349 comprometida por el Vicerrectorado de Profesorado en reunión mantenida con el equipo directivo del departamento el 26 de noviembre

de 2021¹, como consecuencia de la contratación consecutiva de un PSI a tiempo completo durante 7 años que, por perpetuarse, debe ser considerada como necesidad permanente y por tanto dotarse con profesorado estructural.

Las características de la plaza que se proponen se exponen en el Anexo II y son leídas por el Sr. Director para posteriormente, dar la palabra a quien la solicite.

Interviene Iván Carrillo para manifestar que considera que el perfil investigador es demasiado específico, lo que perjudica a miembros del departamento que quieran presentarse a la plaza. Toma la palabra el profesor Gallardo para indicar que coincide con lo dicho por Iván Carrillo.

El Sr. Director pregunta si alguien más coincide con la opinión de los compañeros. Nadie se manifiesta. Indica a continuación que, dado que ningún otro miembro del consejo se ha manifestado en favor de las manifestaciones de Iván Carrillo y el profesor Gallardo, no parece lógico llevar a cabo una votación salvo si alguien lo solicita.

No hay peticiones al respecto, ni más intervenciones por parte de los asistentes por lo que la propuesta expresada en la redacción de este punto se aprueba por asentimiento.

6. Aprobación, si procede, de propuesta de modificación de reparto docente para el curso 2022/2023.

Debido a la baja de nuestra compañera, profesora Fernández, hemos tenido que iniciar un proceso de contratación de profesor sustituto que mientras ha transcurrido, ha requerido la intervención inmediata del profesor Poce para asumir la docencia de la asignatura Química Física III. El Sr. Director deja constancia al profesor de su agradecimiento por su generosidad y colaboración.

Una vez contratada la profesora Bautista (para más información consultar el informe del Sr. Director) procede aprobar las modificaciones que hay que llevar a cabo en el reparto docente y que se exponen en el Anexo III, que afectan a la citada profesora y al profesor Poce.

La propuesta se aprueba por asentimiento.

Sin más asuntos que tratar el Sr. Director da por concluida la reunión cuando son las 13:20 h agradeciendo a los presentes la colaboración y solidaridad manifestada respecto a los acuerdos

¹ Más información relativa a aquella reunión y a aquel compromiso, en el Informe del Sr. Director del acta de Consejo de Departamento Extraordinario de 27 de enero de 2022.

referidos al punto 3 del orden del día.

Vº. Bº. Eduardo González Mazo
Director del departamento
Anexo I

Fdo. Juan Antonio Poce Fatou
Secretario del departamento

CIERRE EJERCICIO 2022

CONTRATO PROGRAMA 2021

| | Dotación total anual | Gasto total en la fecha | Disponibilidad FINAL |
|--------------|----------------------|-------------------------|----------------------|
| SDCM | 3.377,21 | 3.399,63 | -22,42 |
| SCEM | 4.643,50 | 4.643,50 | 0,00 |
| QF:E | 803,65 | 803,65 | 0,00 |
| TAMOL | 571,34 | 548,92 | 22,42 |
| ADM | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Total | 9.395,69 | 9.395,70 | 0,00 |

CONTRATO PROGRAMA 2022

| | Dotación total anual | Gasto total en la fecha | Disponibilidad ACTUAL |
|--------------|----------------------|-------------------------|-----------------------|
| SDCM | 3.830,35 | 1.469,87 | 2.360,48 |
| SCEM | 4.859,12 | 4.859,12 | 0,00 |
| QF:E | 740,18 | 740,17 | 0,01 |
| TAMOL | 517,56 | 294,58 | 222,98 |
| ADM | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Total | 9.947,21 | 7.363,74 | 2.583,47 |

PRESUPUESTO GENERAL (20DPQF0000)

| | Dotación total anual | Gasto total en la fecha | Consumo de Tfno./LAB.INTEG./LAB.4 | | Disponibilidad FINAL |
|--------------|----------------------|-------------------------|-----------------------------------|-----------------------|----------------------|
| | | | Teléfono | Lab. Integrado/LAB. 4 | |
| SDCM | 10.989,03 | 8.509,55 | 0,00 | 0,00 | 2.479,48 |
| SCEM | 13.080,46 | 7.261,28 | 0,00 | 3.564,76 | 2.254,42 |
| QF:E | 5.242,74 | 1.833,40 | 0,00 | 454,44 | 2.954,91 |
| TAMOL | 1.323,85 | 2.751,55 | 0,00 | 255,62 | -1.683,32 |
| ADM | 3.340,48 | 872,87 | 178,98 | 0,00 | 2.288,63 |
| Total | 33.976,56 | 21.228,64 | 178,98 | 4.274,82 | 8.294,12 |

CRITERIOS REPARTO EJERCICIO 2023

Presupuesto General 20DPQF0000

| 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 2021/2022

| Apellidos | Nombre | Grupo | Carga docente | ADM | SDCM | SCEM | QF:E | TAMOL |
|-------------------------------|-------------------------|-------|---------------|--------------|--------------|---------------|--------------|-------------|
| <i>Administración</i> | | ADM | 11,31 | 11,31 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| <i>Alcántara Puerto</i> | <i>Rodrigo</i> | SCEM | 7,75 | 0,00 | 0,00 | 7,75 | 0,00 | 0,00 |
| <i>Álvarez Saura</i> | <i>José Ángel</i> | QF:E | 5,51 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5,51 | 0,00 |
| <i>Ayuso Vilacides</i> | <i>Jesús</i> | QF:E | 7,62 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 7,62 | 0,00 |
| <i>Campana</i> | <i>Olivia</i> | SDCM | 2,91 | 0,00 | 2,91 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| <i>De los Santos Martínez</i> | <i>Deseada Mª</i> | SCEM | 20,50 | 0,00 | 0,00 | 20,50 | 0,00 | 0,00 |
| <i>Fernández Lorenzo</i> | <i>Concepción</i> | SCEM | 12,25 | 0,00 | 0,00 | 12,25 | 0,00 | 0,00 |
| <i>Forja Pajares</i> | <i>Jesús</i> | SDCM | 5,74 | 0,00 | 5,74 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| <i>Gallardo Bernal</i> | <i>Juan Jesús</i> | SCEM | 11,00 | 0,00 | 0,00 | 11,00 | 0,00 | 0,00 |
| <i>García Luque</i> | <i>Enrique</i> | SDCM | 20,39 | 0,00 | 20,39 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| <i>Gil Montero</i> | <i>Almoraima</i> | TAMOL | 3,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,50 |
| <i>Gómez Parra</i> | <i>Abelardo</i> | SDCM | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| <i>González Mazo</i> | <i>Eduardo</i> | SDCM | 5,07 | 0,00 | 5,07 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| <i>Hampel</i> | <i>Miriam</i> | SDCM | 19,96 | 0,00 | 19,96 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| <i>Lara Martín</i> | <i>Pablo</i> | SDCM | 6,00 | 0,00 | 6,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| <i>Martín Díaz</i> | <i>Mª Laura</i> | SDCM | 5,23 | 0,00 | 5,23 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| <i>Mosquera Díaz</i> | <i>María Jesús</i> | TAMOL | 3,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,00 |
| <i>Navas Pineda</i> | <i>Fco. Javier</i> | SCEM | 3,75 | 0,00 | 0,00 | 3,75 | 0,00 | 0,00 |
| <i>Ortega Díaz</i> | <i>Teodora</i> | SDCM | 4,81 | 0,00 | 4,81 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| <i>Pintado Herrera</i> | <i>Marina Guadalupe</i> | SDCM | 10,82 | 0,00 | 10,82 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| <i>Poce Fatou</i> | <i>Juan Antonio</i> | SCEM | 22,51 | 0,00 | 0,00 | 22,51 | 0,00 | 0,00 |
| <i>Ponce Alonso</i> | <i>Rocío</i> | SDCM | 16,65 | 0,00 | 16,65 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| <i>Riba López</i> | <i>Inmaculada</i> | SDCM | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| <i>Sánchez Márquez</i> | <i>Jesús</i> | SCEM | 22,62 | 0,00 | 0,00 | 22,62 | 0,00 | 0,00 |
| <i>Valls Casillas</i> | <i>Tomás Ángel</i> | SDCM | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| <i>Zorrilla Cuenca</i> | <i>David</i> | SCEM | 14,25 | 0,00 | 0,00 | 14,25 | 0,00 | 0,00 |
| Totales | | | 243,15 | 11,31 | 97,58 | 114,63 | 13,13 | 6,50 |

Coefficientes por Grupos de Investigación

Por número de profesores

| Grupo | | Nº Profesores | Coefficiente |
|----------------|--------------------------------------------------------------|---------------|--------------|
| SDCM | <i>Sección Departamental: Facultad de Ciencias del Mar</i> | 9,00 | 0,42 |
| SCEM | <i>Simulación, Caracterización y Evolución de Materiales</i> | 7,50 | 0,35 |
| QF:E | <i>Química Física: Espectroscopía</i> | 2,00 | 0,09 |
| TAMOL | <i>Tamices Moleculares y otros Nanomateriales</i> | 2,00 | 0,09 |
| ADM | <i>Administración (1 profesor TC)</i> | 1,00 | 0,05 |
| Totales | | 21,5 | 1,00 |

Por número de créditos impartidos

| Grupo | | Créditos Profesores/Grupo | Coefficiente |
|----------------|--------------------------------------------------------------|---------------------------|--------------|
| SDCM | <i>Sección Departamental: Facultad de Ciencias del Mar</i> | 97,58 | 0,40 |
| SCEM | <i>Simulación, Caracterización y Evolución de Materiales</i> | 114,63 | 0,47 |
| QF:E | <i>Química Física: Espectroscopía</i> | 13,13 | 0,05 |
| TAMOL | <i>Tamices Moleculares y otros Nanomateriales</i> | 6,50 | 0,03 |
| ADM | <i>Administración (1 profesor TC)</i> | 11,31 | 0,05 |
| Totales | | 243,15 | 1,00 |

| REPARTO DE LA FINANCIACIÓN BÁSICA Y REMANENTE 2022: | | | | Incorporación ejercicio 2023 | Remanente 2022 | Reparto Final |
|-----------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|--|--|------------------------------|-----------------|------------------|
| Presupuesto total disponible por cada grupo | | | | | | |
| SDCM | <i>Sección Departamental: Facultad de Ciencias del Mar</i> | | | 11.357,03 | 2.479,48 | 13.836,51 |
| SCEM | <i>Simulación, Caracterización y Evolución de Materiales</i> | | | 12.341,14 | 2.254,42 | 14.595,56 |
| QF:E | <i>Química Física: Espectroscopía</i> | | | 1.785,02 | 2.954,91 | 4.739,93 |
| TAMOL | <i>Tamices Moleculares y otros Nanomateriales</i> | | | 1.212,45 | -1.683,32 | -470,87 |
| ADM | <i>Administración (1 profesor TC)</i> | | | 1.302,23 | 2.288,63 | 3.590,86 |
| Totales: | | | | 27.997,87 | 8.294,12 | 36.291,99 |

NOTA: Para el Contrato Programa 2023, los criterios serían los mismos, excepto lo asignado al grupo ADM (Administración) que no contabiliza en el reparto.

DISPONIBILIDAD FINAL POR GRUPOS EJERCICIO 2023

PRESUPUESTO GENERAL: 20DPQF0000:

| | Dotación total anual | Gasto total en la fecha | Consumo de | | Disponibilidad |
|--------------|----------------------|-------------------------|------------------------|--------------------------|------------------|
| | | | Tfno./LAB.INTEG./LAB.4 | Lab. Integrado/LAB. 4 | |
| SDCM | 13.836,51 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 13.836,51 |
| SCEM | 14.595,56 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 14.595,56 |
| QF:E | 4.739,93 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4.739,93 |
| TAMOL | -470,87 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -470,87 |
| ADM | 3.590,86 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3.590,86 |
| Total | 36.291,99 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 36.291,99 |

CONTRATO PROGRAMA 2022

| | Dotación total anual | Gasto total en la fecha | Disponibilidad ACTUAL |
|--------------|----------------------|-------------------------|-----------------------|
| SDCM | 3.830,35 | 1.469,87 | 2.360,48 |
| SCEM | 4.859,12 | 4.859,12 | 0,00 |
| QF:E | 740,18 | 740,17 | 0,01 |
| TAMOL | 517,56 | 294,58 | 222,98 |
| ADM | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Total | 9.947,21 | 7.363,74 | 2.583,47 |

CONTRATO PROGRAMA 2023 (Dotación inicial 30%)

| | Dotación total anual | Gasto total en la fecha | Disponibilidad |
|--------------|----------------------|-------------------------|-----------------|
| SDCM | 1.068,37 | 0,00 | 1.068,37 |
| SCEM | 1.160,94 | 0,00 | 1.160,94 |
| QF:E | 167,92 | 0,00 | 167,92 |
| TAMOL | 114,06 | 0,00 | 114,06 |
| ADM | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Total | 2.511,29 | 0,00 | 2.511,29 |

Anexo II

Plaza de Profesor Ayudante Doctor a Tiempo Completo – DC5349

Características generales:

- Centro:
 - Facultad de Ciencias.
- Departamento:
 - Química Física.
- Área de conocimiento:
 - Química Física.
- Perfil Docente:
 - Docencia en el área de conocimiento, preferentemente en materias vinculadas a las titulaciones impartidas en el centro de adscripción.
- Perfil Investigador:
 - Desarrollo de metodologías de cálculo, software y modelos teóricos y su aplicación a la reactividad química y al cálculo de propiedades moleculares.
- Titulaciones preferentes (apartado 1.1.3. del baremo):
 - Licenciatura/Grado en Química. Licenciatura/Grado en Ciencias del Mar. Licenciatura/Grado en Ciencias Ambientales.
- Puntuación mínima:
 - 30

Criterios de valoración del grado de afinidad:

- Afinidad total:
 - Se considerarán los méritos que estén directamente relacionados con el perfil de la plaza convocada.
- Afinidad parcial:
 - Se considerarán los méritos que tengan alguna relación parcial con el perfil de la plaza convocada.
- No afín:
 - Se considerarán los méritos que no tengan ninguna relación con el perfil de la plaza convocada.

Criterios de valoración del 10% adicional:

La adjudicación de hasta un 10% de la puntuación final obtenida se basará en los méritos que se señalen en el curricula del aspirante ligados a los siguientes puntos:

1. Participación en actividades de Innovación Docente desarrolladas en departamentos de Química Física en universidades públicas españolas.
2. Haber sido Alumno Colaborador del departamento de Química Física en una universidad pública española.
3. Pertenencia a un grupo de investigación del Departamento de Química Física de una universidad pública española.

Si el candidato puntúa en los 3 ítems señalados se le adjudicarán 10 %. Si puntúa en 2 se le adjudicará el 7% y si solo puntúa en uno se le adjudicará el 5 %.

Anexo III

Actividades a desarrollar por la PSI (Esther Bautista Chamizó) (sesiones de laboratorio de 4 horas) (se indican días de cada mes):

- *Abril:*
 - LIQB: 13 y 14
 - QFIII: 27, 28
- *Mayo:*
 - QFIII: 5
 - QFIII: 9 tarde
 - LIQB: 10, 11 y 12
 - LIQB: 17, 18 y 19
 - LIQB: 25 y 26

Modificación de la actividad docente de Juan Antonio Poce Fatou:

Lo que tenía pendiente de impartir desde el 12 de abril:

- LIQB – 36 h (4.50 créditos)

TOTAL: 36 h (4.50 créditos)

Lo que se propone:

- QFIII teoría: 18 h (2.25 créditos)
- QFIII lab: 20 h (2.50 créditos)
 - 26 de abril tarde
 - 4 de mayo mañana
 - 4 de mayo tarde
 - 9 de mayo mañana
 - 10 de mayo mañana

TOTAL: 38 h (4.75 créditos)

| Centro | Tipo | Título | Código | Asignatura | QF | Q | Curso | A1 | A2 | A3 | A4 | B1 | B2 | B3 | C | D1 | D2 | D3 | D4 | D5 | D6 | E | Asignada | |
|----------|--------|--------------------|----------|--------------------------------------------------------|-------|---|-------|------|------|------|----|------|------|----|------|------|-------|------|------|------|----|------|----------|------|
| Ciencias | Grado | Química | 40208015 | Química Física I | 22.50 | 1 | 2 | 1.75 | 1.50 | | | 1.25 | | | | 9.00 | 2.50 | 3.50 | 3.00 | | | | 22.50 | |
| | | | | | | | | DSM | DSM | | | DSM | | | | DSM | RAP | CFL | JSM | | | | | |
| Ciencias | Grado | Química | 40208016 | Química Física II | 28.50 | 1 | 2 | 3.25 | | | | 1.25 | | | | 2.50 | 10.00 | 2.00 | 7.00 | 2.50 | | | 28.50 | |
| | | | | | | | | DZC | | | | DZC | | | | DZC | JSM | CFL | JPF | JGB | | | | |
| Ciencias | Grado | Química | 40208018 | Química Física IV | 16.50 | 1 | 3 | 1.50 | 1.75 | | | 0.50 | 0.75 | | | 1.50 | 3.50 | 1.50 | 1.00 | 4.50 | | | 16.50 | |
| | | | | | | | | AGM | MMD | | | AGM | MMD | | | MMD | JSM | JGB | JPF | GG | | | | |
| Ciencias | Grado | Química | 40208034 | Química Física Avanzada | 16.50 | 1 | 4 | 1.75 | 1.50 | | | 0.50 | 0.75 | | | 3.00 | 6.00 | 3.00 | | | | | 16.50 | |
| | | | | | | | | JNP | RAP | | | JNP | RAP | | | JNP | RAP | JGB | | | | | | |
| Ciencias | Grado | Ingeniería Química | 40210031 | Laboratorio Integrado de Química | 7.50 | 1 | 2 | | | | | | | | | 3.50 | 1.50 | 2.50 | | | | | 7.50 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | JGB | JSM | JAS | | | | | | |
| Ciencias | Grado | Química | 40208001 | Química I | 1.88 | 1 | 1 | 1.19 | | | | 0.69 | | | | | | | | | | | 1.88 | |
| | | | | | | | | JPF | | | | JPF | | | | | | | | | | | | |
| Ciencias | Grado | Ingeniería Química | 40210030 | Química II | 3.75 | 1 | 2 | 2.00 | | | | 1.25 | 0.50 | | | | | | | | | | 3.75 | |
| | | | | | | | | JAV | | | | JAV | 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 | AGM | | | JNP | AGM | | | | | | | | | | | |
| Ciencias | Máster | Química Médica | 272001 | Técnicas de caracterización estructural de biomolécula | 1.00 | 1 | 1 | 1.00 | | | | | | | | | | | | | | | 1.00 | |
| | | | | | | | | DZC | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ciencias | Máster | Arqueología N y S | 567008 | Conservación, Protección y Difusión del Patrimonio Cu | 0.25 | 1 | 1 | 0.25 | | | | | | | | | | | | | | | 0.25 | |
| | | | | | | | | AGM | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ciencias | Máster | Biotecnología | 270002 | Modelización Molecular: Aplicación a Biomoléculas | 1.00 | 1 | 1 | 1.00 | | | | | | | | | | | | | | | 1.00 | |
| | | | | | | | | JAV | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CASEM | Grado | Ambientales | 42306021 | Evaluación de la Contaminación Ambiental | 6.03 | 1 | 3 | 2.25 | | | | | | | 1.86 | 0.96 | 0.96 | | | | | | 6.03 | |
| | | | | | | | | LMD | | | | | | | LMD | OC | MH | | | | | | | |
| CASEM | Grado | CC del Mar | 42307012 | Química de las Disoluciones Acuosas | 13.90 | 1 | 2 | 2.25 | 2.25 | | | | | | | | | | | | | | 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 | 1.25 | 0.50 | 0.50 | | | | | | 0.57 | 0.57 | | | | | | 3.38 | |
| | | | | | | | | PLM | MPH | PLM | | | | | | PLM | RPA | | | | | | | |
| 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 | | | JFP | 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 | | | | | | | | | 3.00 | 4.50 | 2.00 | 1.75 | | | | 11.25 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | MPH | DSM | EGL | JNP | | | | | |
| Ciencias | Grado | Química | 40208017 | Química Física III | 22.50 | 2 | 2 | 1.50 | 1.75 | | | 0.75 | 0.50 | | | 2.00 | 7.00 | 4.50 | 4.50 | | | | 22.50 | |
| | | | | | | | | JPF | JPF | | | JPF | JPF | | | EBC | JPF | JSM | EGL | | | | | |
| Ciencias | Grado | Química | 40208002 | Química II | 1.88 | 2 | 1 | 1.19 | | | | 0.69 | | | | | | | | | | | 1.88 | |
| | | | | | | | | JPF | | | | JPF | | | | | | | | | | | | |
| Ciencias | Grado | Biotecnología | 40211006 | Laboratorio Integrado de Química | 15.00 | 2 | 1 | | | | | | | | | 4.00 | 0.50 | 5.50 | 5.00 | | | | 15.00 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | DSM | JPF | MPH | EBC | | | | | |
| Ciencias | Grado | Biotecnología | 40211033 | Termodinámica y Cinética | 15.00 | 2 | 3 | 1.88 | 1.88 | | | 0.63 | 0.63 | | | 2.50 | 3.00 | 3.00 | 1.50 | | | | 15.00 | |
| | | | | | | | | JAV | JAS | | | JAV | JAS | | | OC | PLM | MH | EGL | | | | | |
| 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 | 7.50 | 2 | 1 | | | | | | | | | 2.50 | 1.25 | 1.88 | 1.88 | | | | 7.50 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | MPH | JSM | PLM | MH | | | | | |
| 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 | | | JAS | JAV | | | MPH | MH | | | | | | | |
| 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 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | AGM | 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 | 2.00 | | | 0.50 | 0.50 | | | 2.50 | 2.50 | | | | | | 10.00 | |
| | | | | | | | | JFP | TOD | | | JFP | TOD | | | EGM | 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 | | | | | 3.32 | |
| | | | | | | | | JFP | TOD | RPA | | TOD | RPA | | | JFP | TOD | RPA | | | | | | |
| CASEM | Máster | Oceanografía | 2368104 | Ecosistemas costeros | 1.30 | 2 | 1 | 0.75 | | | | | | | | 0.55 | | | | | | | 1.30 | |
| | | | | | | | | EGL | | | | | | | | EGL | | | | | | | | |
| CASEM | Máster | Oceanografía | 2368102 | Impactos antropogénicos en el litoral | 1.86 | 2 | 1 | 0.75 | | | | 0.48 | | | | 0.63 | | | | | | | 1.86 | |
| | | | | | | | | MH | | | | MH | | | | MH | | | | | | | | |
| CASEM | Máster | Oceanografía | 2368101 | Modelización en sistemas costeros | 0.74 | 2 | 1 | 0.50 | | | | | | | | 0.24 | | | | | | | | |

| Título | Código | Asignatura | RAP | JAS | JAV | OC | DSM | CFL | JFP | EGL | AGM | EGM | MH | PLM | LMD | MMD | JNP | TOD | MPH | JPF | RPA | DZC | JSM | JGB | GG | EBC |
|--------------------------|----------|-------------------------------------------------------------------------|-------|-------|-------|------|-------|------|-------|-------|-------|------|-------|-------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|
| Química | 40208015 | Química Física I | 2.50 | - | - | - | 13.50 | 3.50 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Química | 40208016 | Química Física II | - | - | - | - | - | 2.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 7.00 | - | 7.00 | 10.00 | 2.50 | - | - |
| Química | 40208018 | Química Física IV | - | - | - | - | - | - | - | - | 2.00 | - | - | - | - | 4.00 | - | - | - | 1.00 | - | - | 3.50 | 1.50 | 4.50 | - |
| Química | 40208034 | Química Física Avanzada | 8.25 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5.25 | - | - | - | - | - | 3.00 | - | |
| Ingeniería Química | 40210031 | Laboratorio Integrado de Química | - | 2.50 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1.50 | 3.50 | - | - |
| Química | 40208001 | Química I | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1.88 | - | - | - | - | - | - |
| Ingeniería Química | 40210030 | Química II | - | 0.50 | 3.25 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Enología | 40212007 | 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 C | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1.00 | - | - | - | - |
| Arqueología N y S | 567006 | Conservación, Protección y Difusión del Patrimonio Cultural Subacu | - | - | - | - | - | - | - | 0.25 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Biología | 270002 | Modelización Molecular: Aplicación a Biomoléculas | - | - | 1.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Ambientales | 42306021 | Evaluación de la Contaminación Ambiental | - | - | - | 0.96 | - | - | - | - | - | - | 0.96 | - | 4.11 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| CC del Mar | 42307012 | Química de las Disoluciones Acuáticas | - | - | - | - | - | - | - | 6.95 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 6.95 | - | - | - | - | - |
| CC del Mar | 42307039 | Oceanografía Química Aplicada | - | - | - | - | - | - | 3.24 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2.31 | - | - | 1.31 | - | - | - | - |
| CC del Mar | 42307041 | Dinámica Integrada de Sistemas Naturales Costeros | - | - | - | - | - | - | - | 4.19 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Ambientales | 42306011 | Bases Químicas del Medio Ambiente | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5.07 | - | - | - | - | - | - | - | 2.82 | - | - | - | - | - | - |
| Oceanografía | 2368402 | Oceanografía Química | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2.32 | - | - | - | - | - | 0.50 | - | 0.57 | - | - | - | - |
| Oceanografía | 2368003 | Reactividad química en el océano | - | - | - | - | - | - | 1.25 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2.50 | - | - | 1.75 | - | - | - | - |
| Gest. I. del Agua | 237205 | Contaminación del agua | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1.75 | - | - | - | - | - | 0.25 | - | - | - | - | - | - |
| Química | 40208003 | Operaciones básicas de laboratorio | - | - | - | - | 4.50 | - | - | 2.00 | - | - | - | - | - | - | - | 1.75 | - | 3.00 | - | - | - | - | - | - |
| Química | 40208017 | Química Física III | - | - | - | - | - | - | - | 4.50 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 11.50 | - | - | 4.50 | - | - | 2.00 |
| Química | 40208002 | Química II | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1.88 | - | - | - | - | - | - |
| Biología | 40211006 | Laboratorio Integrado de Química | - | - | - | - | 4.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5.50 | 0.50 | - | - | - | - | - | 5.00 |
| Biología | 40211033 | Termodinámica y Cinética | - | 2.50 | 2.50 | 2.50 | - | - | - | 1.50 | - | - | 3.00 | 3.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Enología | 40212008 | Química II | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1.88 | - | - |
| Enología | 40212009 | Operaciones básicas de laboratorio | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1.88 | 1.88 | - | - | - | - | - | 2.50 | - | - | - | 1.25 | - | - |
| Enología | 40212041 | Termodinámica y Cinética | - | 2.50 | 2.50 | - | - | - | - | - | - | - | 2.50 | - | - | - | - | - | - | 2.50 | - | - | - | - | - | - |
| Nanociencia y TM | 271007 | Aplicaciones en Nanociencias y NT | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Nanociencia y TM | 271006 | Materiales para la Industria | - | - | - | - | - | - | - | 1.00 | - | - | - | - | - | 1.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Agroalimentación | 268105 | Avances en Análisis Agroalimentario | - | 0.50 | 0.25 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Ambientales | 42306027 | Cambio Climático | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1.88 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| CC del Mar | 42307009 | Introducción a la Oceanografía | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1.88 | - | - | - | - |
| CC del Mar | 42307022 | 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 | Impactos antropogénicos en el litoral | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1.86 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Oceanografía | 2368101 | Modelización en sistemas costeros | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.74 | - | - | - | - | - |
| Gest. I. Áreas Litorales | 2373202 | Análisis y diagnóstico integrado de la contaminación en áreas litorales | - | - | - | - | - | - | - | 0.25 | - | - | 2.25 | 1.25 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Gest. I. Áreas Litorales | 2373102 | Gestión integrada de playas y espacios turísticos costeros (II) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Secundaria | 1166021 | Complemento de formación. Especialidad Física y Química | - | - | - | - | - | - | - | - | 1.31 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Oceanografía | 2368901 | Diseño y realización de campañas oceanográficas | - | - | - | - | - | - | 9.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.35 | - | 0.35 | - | - | - | - |
| | | Asignación: | 10.75 | 8.50 | 9.50 | 3.46 | 22.00 | 5.50 | 16.73 | 23.19 | 5.56 | 7.57 | 12.45 | 10.19 | 6.99 | 5.00 | 9.31 | 8.89 | 17.07 | 23.75 | 14.90 | 9.60 | 27.50 | 10.50 | 4.50 | 7.00 |
| | | RAP | JAS | JAV | OC | DSM | CFL | JFP | EGL | AGM | EGM | MH | PLM | LMD | MMD | JNP | TOD | MPH | JPF | RPA | DZC | JSM | JGB | GG | EBC | |
| | | Saldo: | 0.28 | -0.30 | -1.50 | 0.00 | 1.12 | 7.25 | -7.39 | 1.43 | -0.56 | 0.43 | 1.21 | 1.26 | 1.02 | 0.00 | 0.64 | 0.49 | 0.90 | 1.62 | -0.26 | -0.04 | 2.10 | 0.18 | 0.00 | 7.00 |