

ACTA DE REUNIÓN EXTRAORDINARIA
CONSEJO DE DEPARTAMENTO DE QUÍMICA FÍSICA
18 de diciembre de 2024

A las 13:01 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>José Ángel Álvarez Saura</i>	<i>Olivia Campana</i>
<i>Deseada M^a de los Santos Martínez</i>	<i>Juan Jesús Gallardo Bernal</i>	<i>Enrique García Luque</i>
<i>Eduardo González Mazo</i>	<i>Manuel Jesús Luna Aguilera</i>	<i>Ana M^a Mena Bello</i>
<i>Teodora Ortega Díaz</i>	<i>Marina G. Pintado Herrera</i>	<i>Juan Antonio Poce Fatou</i>
<i>Jesús Sánchez Márquez</i>	<i>Rafael Zarzuela Sánchez</i>	

No asisten:

<i>Iván Carrillo Berdugo</i>	<i>Bibiana M^a Debelius Bandrés</i>	<i>Jesús Forja Pajares</i>
<i>Pablo Antonio Lara Martín</i>	<i>M^a Laura Martín Díaz</i>	<i>M^a Jesús Mosquera Díaz</i>
<i>Fco. Javier Navas Pineda</i>	<i>Rocío Ponce Alonso</i>	<i>David Zorrilla Cuenca</i>

1. Aprobación, si procede, del borrador del acta de la sesión extraordinaria del Consejo de Departamento celebrado el 15 de octubre de 2024.

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

2. Informe del Sr. Director.

El Sr. Director informa de las acciones de mejora que se han incluido en el Contrato Programa para el curso 2024/2025:

- 1.7 Profesores del departamento con acreditación B2 o superior en inglés.
- 2.7 Tesis doctorales leídas en el año.
- 2.3 Participación en proyectos I+D vigentes. Convocatorias europeas, nacionales y autonómicas.

En relación con la petición de modificación de acta de la reunión de 11 de septiembre de 2024 formulada por el profesor Álvarez, se ha recibido respuesta a la consulta remitida a Secretaría General por parte del secretario del departamento indicando que no procede atender el objeto de la petición. El Sr. Director indica que la respuesta elaborada por el Vicesecretario General queda a disposición de quien quiera consultarla.

Hace ya varios días que se averió el equipo de calefacción centralizada de la sede del departamento en la Facultad de Ciencias. Los técnicos comunican que ya se ha arreglado, aunque se está en espera de recibir una correa para poner la máquina en funcionamiento. Estiman que podrán hacerlo en el día de mañana.

La Dirección General de Comunicación Estratégica ha remitido al departamento calcetines con las siglas de nuestra universidad. El Sr. Director ha hecho entrega de un par a cada miembro que ha localizado, el resto queda en la sede del departamento en la Facultad de Ciencias a disposición de los que aún no los tienen.

El Sr. Director ofrece la palabra a quien quiera intervenir. Nadie la solicita.

3. Aprobación, si procede, de la relación de plazas de Alumnos Colaboradores solicitadas por los profesores del departamento y de los correspondientes tribunales para el curso 2024/2025.

El señor director indica que se trata de 21 plazas cuya documentación ha estado disponible en el gestor documental COLABORA (Anexo 1). Pregunta si alguien considera oportuno intervenir. Nadie lo hace y la propuesta se aprueba por asentimiento.

4. Aprobación, si procede, de la participación de profesores del departamento en los tribunales TFG de las titulaciones de Ciencias del Mar y Ciencias Ambientales

El Sr. Director describe el documento remitido por el profesor Forja (Anexo 2) con la participación de los profesores en los distintos tribunales previstos. No hay intervenciones y la propuesta se aprueba por asentimiento.

Sin más asuntos que tratar el señor director da por concluida la reunión cuando son las 13:12 h deseando a todos los miembros del departamento felices vacaciones.

Vº. Bº. Eduardo González Mazo
Director del departamento

Fdo. Juan Antonio Poce Fatou
Secretario del departamento

Anexo 1

Datos de la Solicitud:

Solicitud Creada: 27/11/2024 11:24 - Ana María Mena Bello

Datos de las plazas solicitadas

Datos plaza 1

Seleccione el Área para el que solicita la plaza (puede escribir el código para facilitar la búsqueda): C127 - 755 - QUÍMICA FÍSICA

DOCUMENTO DE IDENTIDAD del profesor que solicita la plaza: 31630904Q

NOMBRE del profesor que solicita la plaza: RODRIGO

PRIMER APELLIDO del profesor que solicita la plaza: ALCÁNTARA

SEGUNDO APELLIDO del profesor que solicita la plaza: PUERTO

¿La plaza solicitada es de nueva creación?: Si

¿Los CRÉDITOS SERÁN FINANCIADOS?: Si

NÚMERO de créditos financiados (de 0 a 3): 3

CÓDIGO DE LA CLASIFICACIÓN ORGÁNICA que se compromete a financiar los mismos: 20DPQF0000

TAREAS A DESARROLLAR por el estudiante:

Estudio de sistemas nanoestructurados o nanofluidicos con aplicaciones en sistemas para colección de energía.

CRITERIOS DE SELECCIÓN (Exp. Académico / Prueba y temario / Entrevista / Otros):

- Expediente Académico (80%).

- Entrevista personal con el candidato (20%).

La plaza podrá quedar desierta si el tribunal considera que ningún candidato ha conseguido alcanzar una puntuación mínima.

Datos plaza 2

Seleccione el Área para el que solicita la plaza (puede escribir el código para facilitar la búsqueda): C127 - 755 - QUÍMICA FÍSICA

DOCUMENTO DE IDENTIDAD del profesor que solicita la plaza: 52923043C

NOMBRE del profesor que solicita la plaza: FRANCISCO JAVIER

PRIMER APELLIDO del profesor que solicita la plaza: NAVAS

SEGUNDO APELLIDO del profesor que solicita la plaza: PINEDA

¿La plaza solicitada es de nueva creación?: Si

¿Los CRÉDITOS SERÁN FINANCIADOS?: Si

NÚMERO de créditos financiados (de 0 a 3): 3

CÓDIGO DE LA CLASIFICACIÓN ORGÁNICA que se compromete a financiar los mismos: 20DPQF0000

TAREAS A DESARROLLAR por el estudiante:

Estudio de sistemas nanoestructurados o nanofluidicos con aplicaciones en sistemas para colección de energía.

CRITERIOS DE SELECCIÓN (Exp. Académico / Prueba y temario / Entrevista / Otros):

- Expediente Académico (80%).

- Entrevista personal con el candidato (20%).

La plaza podrá quedar desierta si el tribunal considera que ningún candidato ha conseguido alcanzar una puntuación mínima.



Datos plaza 3

Seleccione el Área para el que solicita la plaza (puede escribir el código para facilitar la búsqueda): C127 - 755 - QUÍMICA FÍSICA

DOCUMENTO DE IDENTIDAD del profesor que solicita la plaza: 44047857M

NOMBRE del profesor que solicita la plaza: DESEADA M^a DE LOS

PRIMER APELLIDO del profesor que solicita la plaza: SANTOS

SEGUNDO APELLIDO del profesor que solicita la plaza: MARTÍNEZ

¿La plaza solicitada es de nueva creación?: Si

¿Los CRÉDITOS SERÁN FINANCIADOS?: Si

NÚMERO de créditos financiados (de 0 a 3): 3

CÓDIGO DE LA CLASIFICACIÓN ORGÁNICA que se compromete a financiar los mismos: 20DPQF0000

TAREAS A DESARROLLAR por el estudiante:

Síntesis y caracterización de sistemas nanoestructurados o nanofluidicos con aplicaciones solares y mediambientales.

Dedicación horaria: 250 horas repartidas a lo largo del curso.

CRITERIOS DE SELECCIÓN (Exp. Académico / Prueba y temario / Entrevista / Otros):

- Expediente Académico (50%).

- Entrevista personal con el candidato (50%).

Datos plaza 4

Seleccione el Área para el que solicita la plaza (puede escribir el código para facilitar la búsqueda): C127 - 755 - QUÍMICA FÍSICA

DOCUMENTO DE IDENTIDAD del profesor que solicita la plaza: 44047857M

NOMBRE del profesor que solicita la plaza: DESEADA M^a DE LOS

PRIMER APELLIDO del profesor que solicita la plaza: SANTOS

SEGUNDO APELLIDO del profesor que solicita la plaza: MARTÍNEZ

¿La plaza solicitada es de nueva creación?: Si

¿Los CRÉDITOS SERÁN FINANCIADOS?: Si

NÚMERO de créditos financiados (de 0 a 3): 3

CÓDIGO DE LA CLASIFICACIÓN ORGÁNICA que se compromete a financiar los mismos: 20DPQF0000

TAREAS A DESARROLLAR por el estudiante:

Síntesis y caracterización de sistemas nanoestructurados o nanofluidicos con aplicaciones solares y mediambientales.

Dedicación horaria: 250 horas repartidas a lo largo del curso.

CRITERIOS DE SELECCIÓN (Exp. Académico / Prueba y temario / Entrevista / Otros):

- Expediente Académico (50%).

- Entrevista personal con el candidato (50%).

Datos plaza 5

Seleccione el Área para el que solicita la plaza (puede escribir el código para facilitar la búsqueda): C127 - 755 - QUÍMICA FÍSICA

DOCUMENTO DE IDENTIDAD del profesor que solicita la plaza: 75749690H

NOMBRE del profesor que solicita la plaza: JUAN JESÚS

PRIMER APELLIDO del profesor que solicita la plaza: GALLARDO

SEGUNDO APELLIDO del profesor que solicita la plaza: BERNAL

¿La plaza solicitada es de nueva creación?: Si

¿Los CRÉDITOS SERÁN FINANCIADOS?: Si

NÚMERO de créditos financiados (de 0 a 3): 3

CÓDIGO DE LA CLASIFICACIÓN ORGÁNICA que se compromete a financiar los mismos: 20DPQF0000

TAREAS A DESARROLLAR por el estudiante:

Colaboración en la preparación y caracterización de nanofluidos de aplicación en energía solar de concentración "parabolic through collector".

CRITERIOS DE SELECCIÓN (Exp. Académico / Prueba y temario / Entrevista / Otros):

- Expediente Académico (50%)

- Entrevista personal con el/la candidata/a (50%)



La plaza podrá quedar desierta si el tribunal considera que ningún candidato ha conseguido alcanzar una puntuación mínima.

Datos plaza 6

Seleccione el Área para el que solicita la plaza (puede escribir el código para facilitar la búsqueda): C127 - 755 - QUÍMICA FÍSICA

DOCUMENTO DE IDENTIDAD del profesor que solicita la plaza: 49562654T

NOMBRE del profesor que solicita la plaza: IVÁN

PRIMER APELLIDO del profesor que solicita la plaza: CARRILLO

SEGUNDO APELLIDO del profesor que solicita la plaza: BERDUGO

¿La plaza solicitada es de nueva creación?: Si

¿Los CRÉDITOS SERÁN FINANCIADOS?: Si

NÚMERO de créditos financiados (de 0 a 3): 3

CÓDIGO DE LA CLASIFICACIÓN ORGÁNICA que se compromete a financiar los mismos: 20DPQF0000

TAREAS A DESARROLLAR por el estudiante:

Uso de la Química Computacional para el desarrollo de nuevos materiales para aplicaciones emergentes en Química y Biotecnología

CRITERIOS DE SELECCIÓN (Exp. Académico / Prueba y temario / Entrevista / Otros):

- Expediente Académico (50%)

- Entrevista personal con el candidato (50%)

La plaza podrá quedar desierta si el tribunal considera que ningún candidato ha conseguido alcanzar una puntuación mínima.

Datos plaza 7

Seleccione el Área para el que solicita la plaza (puede escribir el código para facilitar la búsqueda): C127 - 755 - QUÍMICA FÍSICA

DOCUMENTO DE IDENTIDAD del profesor que solicita la plaza: 49562654T

NOMBRE del profesor que solicita la plaza: IVÁN

PRIMER APELLIDO del profesor que solicita la plaza: CARRILLO

SEGUNDO APELLIDO del profesor que solicita la plaza: BERDUGO

¿La plaza solicitada es de nueva creación?: Si

¿Los CRÉDITOS SERÁN FINANCIADOS?: Si

NÚMERO de créditos financiados (de 0 a 3): 3

CÓDIGO DE LA CLASIFICACIÓN ORGÁNICA que se compromete a financiar los mismos: 20DPQF0000

TAREAS A DESARROLLAR por el estudiante:

Uso de la Química Computacional para el desarrollo de nuevos materiales para aplicaciones emergentes en Química y Biotecnología

CRITERIOS DE SELECCIÓN (Exp. Académico / Prueba y temario / Entrevista / Otros):

- Expediente Académico (50%)

- Entrevista personal con el candidato (50%)

La plaza podrá quedar desierta si el tribunal considera que ningún candidato ha conseguido alcanzar una puntuación mínima.

Datos plaza 8

Seleccione el Área para el que solicita la plaza (puede escribir el código para facilitar la búsqueda): C127 - 755 - QUÍMICA FÍSICA

DOCUMENTO DE IDENTIDAD del profesor que solicita la plaza: 49562654T

NOMBRE del profesor que solicita la plaza: IVÁN

PRIMER APELLIDO del profesor que solicita la plaza: CARRILLO

SEGUNDO APELLIDO del profesor que solicita la plaza: BERDUGO

¿La plaza solicitada es de nueva creación?: Si

¿Los CRÉDITOS SERÁN FINANCIADOS?: Si

NÚMERO de créditos financiados (de 0 a 3): 3

CÓDIGO DE LA CLASIFICACIÓN ORGÁNICA que se compromete a financiar los mismos: 20DPQF0000

TAREAS A DESARROLLAR por el estudiante:



Uso de la Química Computacional para el desarrollo de nuevos materiales para aplicaciones emergentes en Química y Biotecnología

CRITERIOS DE SELECCIÓN (Exp. Académico / Prueba y temario / Entrevista / Otros):

- Expediente Académico (50%)
- Entrevista personal con el candidato (50%)

La plaza podrá quedar desierta si el tribunal considera que ningún candidato ha conseguido alcanzar una puntuación mínima.

Datos plaza 9

Seleccione el Área para el que solicita la plaza (puede escribir el código para facilitar la búsqueda): C127 - 755 - QUÍMICA FÍSICA

DOCUMENTO DE IDENTIDAD del profesor que solicita la plaza: 09197344N

NOMBRE del profesor que solicita la plaza: MARINA GUADALUPE

PRIMER APELLIDO del profesor que solicita la plaza: PINTADO

SEGUNDO APELLIDO del profesor que solicita la plaza: HERRERA

¿La plaza solicitada es de nueva creación?: Si

¿Los CRÉDITOS SERÁN FINANCIADOS?: Si

NÚMERO de créditos financiados (de 0 a 3): 3

CÓDIGO DE LA CLASIFICACIÓN ORGÁNICA que se compromete a financiar los mismos: 20DPQF0000

TAREAS A DESARROLLAR por el estudiante:

Colaboración en muestreos y experimentos de laboratorio para conocer comportamiento de compuestos orgánicos.

Aprendizaje en el manejo de técnicas avanzadas de extracción y análisis de muestras.

Incorporación a la logística de los proyectos en marcha.

CRITERIOS DE SELECCIÓN (Exp. Académico / Prueba y temario / Entrevista / Otros):

Expediente Académico (60%)

Entrevista (40%)

Datos plaza 10

Seleccione el Área para el que solicita la plaza (puede escribir el código para facilitar la búsqueda): C127 - 755 - QUÍMICA FÍSICA

DOCUMENTO DE IDENTIDAD del profesor que solicita la plaza: 09197344N

NOMBRE del profesor que solicita la plaza: MARINA GUADALUPE

PRIMER APELLIDO del profesor que solicita la plaza: PINTADO

SEGUNDO APELLIDO del profesor que solicita la plaza: HERRERA

¿La plaza solicitada es de nueva creación?: Si

¿Los CRÉDITOS SERÁN FINANCIADOS?: Si

NÚMERO de créditos financiados (de 0 a 3): 3

CÓDIGO DE LA CLASIFICACIÓN ORGÁNICA que se compromete a financiar los mismos: 20DPQF0000

TAREAS A DESARROLLAR por el estudiante:

Colaboración en muestreos y experimentos de laboratorio para conocer comportamiento de compuestos orgánicos.

Aprendizaje en el manejo de técnicas avanzadas de extracción y análisis de muestras.

Incorporación a la logística de los proyectos en marcha.

CRITERIOS DE SELECCIÓN (Exp. Académico / Prueba y temario / Entrevista / Otros):

Expediente Académico (60%)

Entrevista (40%)

Documentación a adjuntar

Información Adicional:

Buenos días,

El departamento de Química Física, solicita las plazas indicadas de Alumnos Colaboradores para el curso 2024/2025.



En un CAU posterior a este, se seguirán solicitando otras plazas y se indicará el nº total de plazas solicitadas por el departamento.

La documentación sobre la continuidad y baja de los Alumnos Colaboradores de cursos anteriores, se enviará también en un CAU posterior.

Saludos

Solicitud Creada: 29/11/2024 09:33 - Ana María Mena Bello

Datos de las plazas solicitadas

Datos plaza 1

Seleccione el Área para el que solicita la plaza (puede escribir el código para facilitar la búsqueda): C127 - 755 - QUÍMICA FÍSICA

DOCUMENTO DE IDENTIDAD del profesor que solicita la plaza: 32774067X

NOMBRE del profesor que solicita la plaza: **MARÍA JESÚS**

PRIMER APELLIDO del profesor que solicita la plaza: **MOSQUERA**

SEGUNDO APELLIDO del profesor que solicita la plaza: **DÍAZ**

¿La plaza solicitada es de nueva creación?: Si

¿Los CRÉDITOS SERÁN FINANCIADOS?: Si

NÚMERO de créditos financiados (de 0 a 3): **3**

CÓDIGO DE LA CLASIFICACIÓN ORGÁNICA que se compromete a financiar los mismos: **20DPQF0000**

TAREAS A DESARROLLAR por el estudiante:

Síntesis y caracterización de materiales nanoestructurados con propiedades avanzadas con aplicación en materiales de construcción y textiles. Esta investigación se desarrolla en el marco de colaboración con empresas y proyectos europeos. Los estudiantes tendrán la oportunidad de trabajar en un escenario internacional y en ámbito de transferencia a las empresas.

CRITERIOS DE SELECCIÓN (Exp. Académico / Prueba y temario / Entrevista / Otros):

Se valorará el expediente académico, el nivel de inglés y la motivación de los estudiantes mediante una entrevista personal.

Datos plaza 2

Seleccione el Área para el que solicita la plaza (puede escribir el código para facilitar la búsqueda): C127 - 755 - QUÍMICA FÍSICA

DOCUMENTO DE IDENTIDAD del profesor que solicita la plaza: 32774067X

NOMBRE del profesor que solicita la plaza: **MARÍA JESÚS**

PRIMER APELLIDO del profesor que solicita la plaza: **MOSQUERA**

SEGUNDO APELLIDO del profesor que solicita la plaza: **DÍAZ**

¿La plaza solicitada es de nueva creación?: Si

¿Los CRÉDITOS SERÁN FINANCIADOS?: Si

NÚMERO de créditos financiados (de 0 a 3): **3**

CÓDIGO DE LA CLASIFICACIÓN ORGÁNICA que se compromete a financiar los mismos: **20DPQF0000**

TAREAS A DESARROLLAR por el estudiante:

Síntesis y caracterización de materiales nanoestructurados con propiedades avanzadas con aplicación en materiales de construcción y textiles. Esta investigación se desarrolla en el marco de colaboración con empresas y proyectos europeos. Los estudiantes tendrán la oportunidad de trabajar en un escenario internacional y en ámbito de transferencia a las empresas.

CRITERIOS DE SELECCIÓN (Exp. Académico / Prueba y temario / Entrevista / Otros):

Se valorará el expediente académico, el nivel de inglés y la motivación de los estudiantes mediante una entrevista personal.



Datos plaza 3

Seleccione el Área para el que solicita la plaza (puede escribir el código para facilitar la búsqueda): C127 - 755 - QUÍMICA FÍSICA

DOCUMENTO DE IDENTIDAD del profesor que solicita la plaza: 32774067X

NOMBRE del profesor que solicita la plaza: **MARÍA JESÚS**

PRIMER APELLIDO del profesor que solicita la plaza: **MOSQUERA**

SEGUNDO APELLIDO del profesor que solicita la plaza: **DÍAZ**

¿La plaza solicitada es de nueva creación?: Si

¿Los CRÉDITOS SERÁN FINANCIADOS?: Si

NÚMERO de créditos financiados (de 0 a 3): 3

CÓDIGO DE LA CLASIFICACIÓN ORGÁNICA que se compromete a financiar los mismos: 20DPQF0000

TAREAS A DESARROLLAR por el estudiante:

Síntesis y caracterización de materiales nanoestructurados con propiedades avanzadas con aplicación en materiales de construcción y textiles. Esta investigación se desarrolla en el marco de colaboración con empresas y proyectos europeos. Los estudiantes tendrán la oportunidad de trabajar en un escenario internacional y en ámbito de transferencia a las empresas.

CRITERIOS DE SELECCIÓN (Exp. Académico / Prueba y temario / Entrevista / Otros):

Se valorará el expediente académico, el nivel de inglés y la motivación de los estudiantes mediante una entrevista personal.

Datos plaza 4

Seleccione el Área para el que solicita la plaza (puede escribir el código para facilitar la búsqueda): C127 - 755 - QUÍMICA FÍSICA

DOCUMENTO DE IDENTIDAD del profesor que solicita la plaza: 31335660T

NOMBRE del profesor que solicita la plaza: **JOSÉ ÁNGEL**

PRIMER APELLIDO del profesor que solicita la plaza: **ÁLVAREZ**

SEGUNDO APELLIDO del profesor que solicita la plaza: **SAURA**

¿La plaza solicitada es de nueva creación?: Si

¿Los CRÉDITOS SERÁN FINANCIADOS?: Si

NÚMERO de créditos financiados (de 0 a 3): 3

CÓDIGO DE LA CLASIFICACIÓN ORGÁNICA que se compromete a financiar los mismos: 20DPQF0000

TAREAS A DESARROLLAR por el estudiante:

El alumno/a desarrollará tareas relacionadas con la docencia correspondiente al departamento, colaborará con actividades que otro/a alumno/a deba realizar y en el desarrollo de actuaciones en divulgación o investigación que se realicen, durante su tiempo de estancia en el departamento.

CRITERIOS DE SELECCIÓN (Exp. Académico / Prueba y temario / Entrevista / Otros):

Primer criterio: Entrevista realizada.

Segundo criterio: Capacidad para desarrollar las actividades a desempeñar.

Tercero: Expediente académico.

Datos plaza 5

Seleccione el Área para el que solicita la plaza (puede escribir el código para facilitar la búsqueda): C127 - 755 - QUÍMICA FÍSICA

DOCUMENTO DE IDENTIDAD del profesor que solicita la plaza: 31335660T

NOMBRE del profesor que solicita la plaza: **JOSÉ ÁNGEL**

PRIMER APELLIDO del profesor que solicita la plaza: **ÁLVAREZ**

SEGUNDO APELLIDO del profesor que solicita la plaza: **SAURA**

¿La plaza solicitada es de nueva creación?: Si

¿Los CRÉDITOS SERÁN FINANCIADOS?: Si

NÚMERO de créditos financiados (de 0 a 3): 3

CÓDIGO DE LA CLASIFICACIÓN ORGÁNICA que se compromete a financiar los mismos: 20DPQF0000

TAREAS A DESARROLLAR por el estudiante:

El alumno/a desarrollará tareas relacionadas con la docencia correspondiente al departamento, colaborará con actividades que otro/a alumno/a deba realizar y en el desarrollo de actuaciones en divulgación o investigación que se realicen, durante su tiempo de estancia en el departamento. ↑

CRITERIOS DE SELECCIÓN (Exp. Académico / Prueba y temario / Entrevista / Otros):

Primer criterio: Entrevista realizada.
Segundo criterio: Capacidad para desarrollar las actividades a desempeñar.
Tercero: Expediente académico.

Datos plaza 6

Seleccione el Área para el que solicita la plaza (puede escribir el código para facilitar la búsqueda): C127 - 755 - QUÍMICA FÍSICA

DOCUMENTO DE IDENTIDAD del profesor que solicita la plaza: 31335660T

NOMBRE del profesor que solicita la plaza: JOSÉ ÁNGEL

PRIMER APELLIDO del profesor que solicita la plaza: ÁLVAREZ

SEGUNDO APELLIDO del profesor que solicita la plaza: SAURA

¿La plaza solicitada es de nueva creación?: Si

¿Los CRÉDITOS SERÁN FINANCIADOS?: Si

NÚMERO de créditos financiados (de 0 a 3): 3

CÓDIGO DE LA CLASIFICACIÓN ORGÁNICA que se compromete a financiar los mismos: 20DPQF0000

TAREAS A DESARROLLAR por el estudiante:

El alumno/a desarrollará tareas relacionadas con la docencia correspondiente al departamento, colaborará con actividades que otro/a alumno/a deba realizar y en el desarrollo de actuaciones en divulgación o investigación que se realicen, durante su tiempo de estancia en el departamento.

CRITERIOS DE SELECCIÓN (Exp. Académico / Prueba y temario / Entrevista / Otros):

Primer criterio: Entrevista realizada.

Segundo criterio: Capacidad para desarrollar las actividades a desempeñar.

Tercero: Expediente académico.

Datos plaza 7

Seleccione el Área para el que solicita la plaza (puede escribir el código para facilitar la búsqueda): C127 - 755 - QUÍMICA FÍSICA

DOCUMENTO DE IDENTIDAD del profesor que solicita la plaza: 31232483R

NOMBRE del profesor que solicita la plaza: JESÚS

PRIMER APELLIDO del profesor que solicita la plaza: FORJA

SEGUNDO APELLIDO del profesor que solicita la plaza: PAJARES

¿La plaza solicitada es de nueva creación?: Si

¿Los CRÉDITOS SERÁN FINANCIADOS?: Si

NÚMERO de créditos financiados (de 0 a 3): 3

CÓDIGO DE LA CLASIFICACIÓN ORGÁNICA que se compromete a financiar los mismos: 20DPQF0000

TAREAS A DESARROLLAR por el estudiante:

Iniciación a la investigación en Química Marina.

CRITERIOS DE SELECCIÓN (Exp. Académico / Prueba y temario / Entrevista / Otros):

Exp. Académico / Prueba / Entrevista

Datos plaza 8

Seleccione el Área para el que solicita la plaza (puede escribir el código para facilitar la búsqueda): C127 - 755 - QUÍMICA FÍSICA

DOCUMENTO DE IDENTIDAD del profesor que solicita la plaza: 34056081G

NOMBRE del profesor que solicita la plaza: TEODORA

PRIMER APELLIDO del profesor que solicita la plaza: ORTEGA

SEGUNDO APELLIDO del profesor que solicita la plaza: DÍAZ

¿La plaza solicitada es de nueva creación?: Si

¿Los CRÉDITOS SERÁN FINANCIADOS?: Si

NÚMERO de créditos financiados (de 0 a 3): 3

CÓDIGO DE LA CLASIFICACIÓN ORGÁNICA que se compromete a financiar los mismos: 20DPQF0000

TAREAS A DESARROLLAR por el estudiante:

Aprendizaje de técnicas instrumentales de medida orientadas al estudio de la dinámica del C, N y P en sistemas litorales (Sistemas de muestreo y de determinación in situ de flujos verticales, técnicas de análisis de nutrientes, carbono y gases con efecto invernadero, sistema de tratamiento de muestras de sedimento). ↑

CRITERIOS DE SELECCIÓN (Exp. Académico / Prueba y temario / Entrevista / Otros):

- Expediente académico (50%)
- Grado de conocimiento y originalidad en el tratamiento del problema del examen (30%)
- Aptitud personal (20%)

Datos plaza 9

Seleccione el Área para el que solicita la plaza (puede escribir el código para facilitar la búsqueda): **C127 - 755 - QUÍMICA FÍSICA**

DOCUMENTO DE IDENTIDAD del profesor que solicita la plaza: **30586509M**

NOMBRE del profesor que solicita la plaza: **MARÍA LAURA**

PRIMER APELLIDO del profesor que solicita la plaza: **MARTÍN**

SEGUNDO APELLIDO del profesor que solicita la plaza: **DÍAZ**

¿La plaza solicitada es de nueva creación?: **Si**

¿Los CRÉDITOS SERÁN FINANCIADOS?: **Si**

NÚMERO de créditos financiados (de 0 a 3): **3**

CÓDIGO DE LA CLASIFICACIÓN ORGÁNICA que se compromete a financiar los mismos: **20DPQF0000**

TAREAS A DESARROLLAR por el estudiante:

Búsqueda de nuevas respuestas biológicas para la monitorización del aumento de la temperatura como agente de estrés en ecosistemas marinos

CRITERIOS DE SELECCIÓN (Exp. Académico / Prueba y temario / Entrevista / Otros):
Expediente Académico y Entrevista.

Datos plaza 10

Seleccione el Área para el que solicita la plaza (puede escribir el código para facilitar la búsqueda): **C127 - 755 - QUÍMICA FÍSICA**

DOCUMENTO DE IDENTIDAD del profesor que solicita la plaza: **30586509M**

NOMBRE del profesor que solicita la plaza: **MARÍA LAURA**

PRIMER APELLIDO del profesor que solicita la plaza: **MARTÍN**

SEGUNDO APELLIDO del profesor que solicita la plaza: **DÍAZ**

¿La plaza solicitada es de nueva creación?: **Si**

¿Los CRÉDITOS SERÁN FINANCIADOS?: **Si**

NÚMERO de créditos financiados (de 0 a 3): **3**

CÓDIGO DE LA CLASIFICACIÓN ORGÁNICA que se compromete a financiar los mismos: **20DPQF0000**

TAREAS A DESARROLLAR por el estudiante:

Búsqueda de nuevas respuestas biológicas para la monitorización del aumento de la contaminación por filtros solares como agentes de estrés en ecosistemas marinos.

CRITERIOS DE SELECCIÓN (Exp. Académico / Prueba y temario / Entrevista / Otros):
Expediente Académico y Entrevista.

Documentación a adjuntar

Información Adicional:

Buenos días,

El departamento de Química Física, solicita las plazas indicadas de Alumnos Colaboradores para el curso 2024/2025.

En un CAU posterior a este, se seguirán solicitando otras plazas y se indicará el nº total de plazas solicitadas por el departamento.

La documentación sobre la continuidad y baja de los Alumnos Colaboradores de cursos anteriores, se enviará también en un CAU posterior.

Saludo

Solicitud Creada: 29/11/2024 11:07 - Ana María Mena Bello

Datos de las plazas solicitadas

Datos plaza 1

Seleccione el Área para el que solicita la plaza (puede escribir el código para facilitar la búsqueda): C127 - 755 - QUÍMICA FÍSICA

DOCUMENTO DE IDENTIDAD del profesor que solicita la plaza: 31247791Z

NOMBRE del profesor que solicita la plaza: EDUARDO

PRIMER APELLIDO del profesor que solicita la plaza: GONZÁLEZ

SEGUNDO APELLIDO del profesor que solicita la plaza: MAZO

DOCUMENTO DE IDENTIDAD del profesor COTUTOR (si fuese necesario): 74658247V

NOMBRE Y APELLIDOS del profesor COTUTOR (si fuese necesario): PABLO ANTONIO LARA MARTÍN

¿La plaza solicitada es de nueva creación?: Si

¿Los CRÉDITOS SERÁN FINANCIADOS?: Si

NÚMERO de créditos financiados (de 0 a 3): 3

CÓDIGO DE LA CLASIFICACIÓN ORGÁNICA que se compromete a financiar los mismos: 20DPQF0000

TAREAS A DESARROLLAR por el estudiante:

Colaboración en las tareas investigadoras del grupo.

CRITERIOS DE SELECCIÓN (Exp. Académico / Prueba y temario / Entrevista / Otros):

Expediente académico, nivel de inglés y entrevista.

Documentación a adjuntar

Información Adicional:

Buenos días,

El departamento de Química Física, solicita **21 plazas** de Alumnos Colaboradores para el curso 2024/2025.

En CAUs anteriores se han solicitado las plazas restantes.

Se adjunta la siguiente documentación:

- Relación de alumnos que causan baja
- Relación de alumnos que continúan en el curso 2024/2025
- Informes de los alumnos que continúan.

Saludos

PLAZA N° (Prof. Tutor: Rodrigo Alcántara Puerto) 1 PLAZA

Tres profesores con dedicación a tiempo completo, uno de los cuales, si así lo solicita expresamente, será el profesor tutor de la plaza ofertada:

1 Dr. Francisco Javier Navas Pineda (Presidente)

2 Dr. Rodrigo Alcántara Puerto (Vocal 1)

3 Dr. David Zorrilla Cuenca (Vocal 2)

Un Ayudante o miembro del Personal Investigador en Formación, en el caso de que exista esta figura en el Departamento.

Dña. María Gragera García (Vocal 3)

Un alumno perteneciente al Consejo de Departamento, preferentemente colaborador, si lo hubiera.

Indicar quién actuará de Presidente: (art. 7.2)

Dr. Francisco Javier Navas Pineda

PLAZA N° (Prof. Tutor: Francisco Javier Navas Pineda) 1 PLAZA

Tres profesores con dedicación a tiempo completo, uno de los cuales, si así lo solicita expresamente, será el profesor tutor de la plaza ofertada:

1 Dr. Francisco Javier Navas Pineda (Presidente)

2 Dr. Rodrigo Alcántara Puerto (Vocal 1)

3 Dr. David Zorrilla Cuenca (Vocal 2)

Un Ayudante o miembro del Personal Investigador en Formación, en el caso de que exista esta figura en el Departamento.

Dña. María Gragera García (Vocal 3)

Un alumno perteneciente al Consejo de Departamento, preferentemente colaborador, si lo hubiera.

Indicar quién actuará de Presidente: (art. 7.2)

Dr. Francisco Javier Navas Pineda

PLAZA N° (Profa. Tutora: Descada Mª de los Santos Martínez) 2 PLAZAS

Tres profesores con dedicación a tiempo completo, uno de los cuales, si así lo solicita expresamente, será el profesor tutor de la plaza ofertada:

- 1 Dr. Francisco Javier Navas Pineda (Presidente)**
- 2 Dra. Descada Mª de los Santos Martínez (Vocal 1)**
- 3 Dr. Iván Carrillo Berdugo (Vocal 2)**

Un Ayudante o miembro del Personal Investigador en Formación, en el caso de que exista esta figura en el Departamento.

Dña. María Gragera García (Vocal 3)

Un alumno perteneciente al Consejo de Departamento, preferentemente colaborador, si lo hubiera.

Indicar quién actuará de Presidente: (art. 7.2)

Dr. Francisco Javier Navas Pineda

PLAZA N° (Prof. Tutor: Juan Jesús Gallardo Bernal) 1 PLAZA

Tres profesores con dedicación a tiempo completo, uno de los cuales, si así lo solicita expresamente, será el profesor tutor de la plaza ofertada:

- 1 Dr. Francisco Javier Navas Pineda (Presidente)**
- 2 Dra. Descada Mª de los Santos Martínez (Vocal 1)**
- 3 Dr. Iván Carrillo Berdugo (Vocal 2)**

Un Ayudante o miembro del Personal Investigador en Formación, en el caso de que exista esta figura en el Departamento.

Dña. María Gragera García (Vocal 3)

Un alumno perteneciente al Consejo de Departamento, preferentemente colaborador, si lo hubiera.

Indicar quién actuará de Presidente: (art. 7.2)

Dr. Francisco Javier Navas Pineda

PLAZA N° (Prof. Tutor: Iván Carrillo Berdugo) 3 PLAZAS
<p>Tres profesores con dedicación a tiempo completo, uno de los cuales, si así lo solicita expresamente, será el profesor tutor de la plaza ofertada:</p> <p>1 Dr. Francisco Javier Navas Pineda (Presidente) 2 Dra. Deseada Mª de los Santos Martínez (Vocal 1) 3 Dr. Iván Carrillo Berdugo (Vocal 2)</p> <p>Un Ayudante o miembro del Personal Investigador en Formación, en el caso de que exista esta figura en el Departamento.</p> <p>Dña. María Gragera García (Vocal 3)</p> <p>Un alumno perteneciente al Consejo de Departamento, preferentemente colaborador, si lo hubiera.</p> <p>Indicar quién actuará de Presidente: (art. 7.2)</p> <p>Dr. Francisco Javier Navas Pineda</p>
PLAZA N° (Profa. Tutora: Marina Guadalupe Pintado Herrera) 2 PLAZAS
<p>Tres profesores con dedicación a tiempo completo, uno de los cuales, si así lo solicita expresamente, será el profesor tutor de la plaza ofertada:</p> <p>1 Dr. Eduardo González Mazo (Presidente) 2 Dr. Pablo Antonio Lara Martín (Vocal 1) 3 Dra. Marina Guadalupe Pintado Herrera (Vocal 2)</p> <p>Un Ayudante o miembro del Personal Investigador en Formación, en el caso de que exista esta figura en el Departamento.</p> <p>Dña Lillie Jeal Elizab Freemantle (Vocal 3)</p> <p>Un alumno perteneciente al Consejo de Departamento, preferentemente colaborador, si lo hubiera.</p> <p>Indicar quién actuará de Presidente: (art. 7.2)</p> <p>Dr. Eduardo González Mazo</p>

PLAZA N° (Profa. Tutora: Mª Jesús Mosquera Díaz) 3 PLAZAS
<p>Tres profesores con dedicación a tiempo completo, uno de los cuales, si así lo solicita expresamente, será el profesor tutor de la plaza ofertada:</p> <p>1 Dra. Mª Jesús Mosquera Díaz (Presidente) 2 Dr. Rodrigo Alcántara Puerto (Vocal 1) 3 Dr. José Ángel Álvarez Saura (Vocal 2)</p> <p>Un Ayudante o miembro del Personal Investigador en Formación, en el caso de que exista esta figura en el Departamento.</p> <p>Dr. Rafael Antonio Zarzuela Sánchez (Vocal 3)</p> <p>Un alumno perteneciente al Consejo de Departamento, preferentemente colaborador, si lo hubiera.</p> <p>Indicar quién actuará de Presidente: (art. 7.2)</p> <p>Dra. Mª Jesús Mosquera Díaz</p>
PLAZA N° (Prof. Tutor: José Ángel Álvarez Saura) 3 PLAZAS
<p>Tres profesores con dedicación a tiempo completo, uno de los cuales, si así lo solicita expresamente, será el profesor tutor de la plaza ofertada:</p> <p>1 Dr. Francisco Javier Navas Pineda (Presidente) 2 Dr. José Ángel Álvarez Saura (Vocal 1) 3 Dr. David Zorrilla Cuenca (Vocal 2)</p> <p>Un Ayudante o miembro del Personal Investigador en Formación, en el caso de que exista esta figura en el Departamento.</p> <p>Dr. Rafael Antonio Zarzuela Sánchez (Vocal 3)</p> <p>Un alumno perteneciente al Consejo de Departamento, preferentemente colaborador, si lo hubiera.</p> <p>Indicar quién actuará de Presidente: (art. 7.2)</p> <p>Dr. Francisco Javier Navas Pineda</p>

PLAZA N° (Prof. Tutor: Jesús Forja Pajares) 1 PLAZA
<p>Tres profesores con dedicación a tiempo completo, uno de los cuales, si así lo solicita expresamente, será el profesor tutor de la plaza ofertada:</p> <ul style="list-style-type: none">1 Dr. Jesús Forja Pajares (Presidente)2 Dra. Teodora Ortega Díaz (Vocal 1)3 Dr. Enrique García Luque (Vocal 2) <p>Un Ayudante o miembro del Personal Investigador en Formación, en el caso de que exista esta figura en el Departamento.</p> <p>Dña. Mª Judit González Delgado (Vocal 3)</p> <p>Un alumno perteneciente al Consejo de Departamento, preferentemente colaborador, si lo hubiera.</p> <p>Indicar quién actuará de Presidente: (art. 7.2)</p> <p>Dr. Jesús Forja Pajares</p>
PLAZA N° (Profa. Tutora: Teodora Ortega Díaz) 1 PLAZA
<p>Tres profesores con dedicación a tiempo completo, uno de los cuales, si así lo solicita expresamente, será el profesor tutor de la plaza ofertada:</p> <ul style="list-style-type: none">1 Dr. Jesús Forja Pajares (Presidente)2 Dra. Teodora Ortega Díaz (Vocal 1)3 Dr. Enrique García Luque (Vocal 2) <p>Un Ayudante o miembro del Personal Investigador en Formación, en el caso de que exista esta figura en el Departamento.</p> <p>Dña. Mª Judit González Delgado (Vocal 3)</p> <p>Un alumno perteneciente al Consejo de Departamento, preferentemente colaborador, si lo hubiera.</p> <p>Indicar quién actuará de Presidente: (art. 7.2)</p> <p>Dr. Jesús Forja Pajares</p>

PLAZA N° (Profa. Tutora: Mª Laura Martín Díaz) 2 PLAZAS
<p>Tres profesores con dedicación a tiempo completo, uno de los cuales, si así lo solicita expresamente, será el profesor tutor de la plaza ofertada:</p> <p style="padding-left: 40px;">1 Dra. Mª Laura Martín Díaz (Presidente)</p> <p style="padding-left: 40px;">2 Dra. Teodora Ortega Díaz (Vocal 1)</p> <p style="padding-left: 40px;">3 Dr. Enrique García Luque (Vocal 2)</p> <p>Un Ayudante o miembro del Personal Investigador en Formación, en el caso de que exista esta figura en el Departamento.</p> <p style="padding-left: 40px;">Dña. Mª Judit González Delgado (Vocal 3)</p> <p>Un alumno perteneciente al Consejo de Departamento, preferentemente colaborador, si lo hubiera.</p> <p>Indicar quién actuará de Presidente: (art. 7.2)</p> <p style="padding-left: 40px;">Dra. Mª Laura Martín Díaz</p>
PLAZA N° (Prof. Tutor: Eduardo González Mazo- Prof. Cotutor: Pablo A. Lara Martín) 1 PLAZA
<p>Tres profesores con dedicación a tiempo completo, uno de los cuales, si así lo solicita expresamente, será el profesor tutor de la plaza ofertada:</p> <p style="padding-left: 40px;">1 Dr. Eduardo González Mazo (Presidente)</p> <p style="padding-left: 40px;">2 Dr. Pablo Antonio Lara Martín (Vocal 1)</p> <p style="padding-left: 40px;">3 Dra. Marina Guadalupe Pintado Herrera (Vocal 2)</p> <p>Un Ayudante o miembro del Personal Investigador en Formación, en el caso de que exista esta figura en el Departamento.</p> <p style="padding-left: 40px;">Dña Lillie Jeal Elizab Freemantle (Vocal 3)</p> <p>Un alumno perteneciente al Consejo de Departamento, preferentemente colaborador, si lo hubiera.</p> <p>Indicar quién actuará de Presidente: (art. 7.2)</p> <p style="padding-left: 40px;">Dr. Eduardo González Mazo</p>

Anexo 2

Ciencias del Mar

	Exposición y Defensa	Vacantes QF
Convocatoria de Diciembre	18 de Diciembre de 2024	1 (Enrique García)
Convocatoria de Febrero	20/21 de Febrero de 2025	0
Convocatoria de Junio	25/26 de Junio de 2025	1 (Teodora Ortega)
Convocatoria de Septiembre	16/17 de Septiembre de 2025	2 (Jesús Forja, Enrique García)

Ciencias Ambientales

	Exposición y Defensa	Vacantes QF
Convocatoria de Diciembre	18 de Diciembre de 2024	0
Convocatoria de Febrero	20/21 de Febrero de 2025	0
Convocatoria de Junio	25/26 de Junio de 2025	1 (Pablo Lara)
Convocatoria de Septiembre	16/17 de Septiembre de 2025	1 (Marina Pintado)