

Tararii Tararaa

Se hace saber que...Boletín Informativo de Química Física Aplicada
20 de Diciembre de 2022. Número 1

Se acerca la Navidad. Son los últimos días de adviento. Es un buen momento para desearos unas felices fiestas y próspero año 2023: ¡Feliz Navidad!

BOULEVARD DE SUEÑOS ROTOS por Green Day

Recorro un camino solitario,
El único que he conocido en mi vida,
No sé hacia dónde va
Pero es mi hogar y camino solo.

Camino por esta calle vacía
En el Boulevard de Sueños Quebrados,
Donde la ciudad duerme
Y soy el único y camino solo.

Camino solo,
Camino solo,
Camino solo,
Camino so...

Mi sombra es lo único
Que camina a mi lado.
Mi corazón llano es
Lo único que late.
A veces deseo
Que alguien de afuera me encuentre.
Hasta entonces camino solo.

Estoy caminando por la línea
Que me divide
En algún lugar de mi mente.
Al límite
Del borde y donde camino solo.

Leo entre líneas

Qué salió mal pero todo está bien.
Compruebo mis signos vitales
Para saber si aún estoy vivo
Y camino solo.

Camino solo,
Camino solo,
Camino solo,
Camino so...

Mi sombra es lo único
Que camina a mi lado.
Mi corazón llano es
Lo único que late.
A veces deseo
Que alguien de afuera me encuentre.
Hasta entonces camino solo.

Camino solo,
Camino so...

Camino por esta calle vacía
En el Boulevard de Sueños Quebrados,
Donde la ciudad duerme
Y soy el único y camino so...

Mi sombra es lo único
Que camina a mi lado.
Mi corazón llano es
Lo único que late.
A veces deseo
Que alguien de afuera me encuentre.
Hasta entonces camino solo.

<https://youtu.be/wPiq3Y1thXc> Por el Bulevar de los Sueños Rotos, por Joaquín Sabina.

Tararii Tararaa

Se hace saber que...Boletín Informativo de Química Física Aplicada
20 de Diciembre de 2022. Número 1

Se incorpora al departamento Roger Bello, como ayudante doctor. Si os le encontráis por el departamento no dudéis en saludarle y darle la bienvenida.



Wanted!

Os informo de algunas noticias que han ocurrido en los últimos días.

1. En la junta de facultad del 7 de diciembre se nos hizo llegar la noticia de la convocatoria probable de los proyectos nacionales para la primera semana de enero –quizás un poco más tarde-.
2. Además, se aprobaron los siguientes asuntos:

07 de diciembre de 2022

Para su conocimiento, a continuación, les resumo los acuerdos adoptados en la Junta de Facultad de Ciencias, en su sesión ordinaria del 07 de diciembre de 2022:

1. Se aprobó el acta correspondiente a la sesión ordinaria de Junta de Facultad celebrada el 10 de noviembre de 2022 que pueden encontrar publicada en la INTRANET de la Facultad.
2. Se aprobaron los acuerdos de la Comisión de Profesorado de la Facultad sobre las propuestas de renovaciones de contratos de Ayudantes, concursos de acceso entre acreditados, concursos de profesorado contratado, modificación de plantilla, permisos de larga duración y nombramiento de vocales internos y externos en las comisiones de selección de plazas PDI en régimen de contratación laboral.
3. Se aprobó la propuesta de la fiesta de la Facultad para el curso 2023-2024.
4. Se aprobó la Oferta Académica de Máster para el curso 2023-2024.
5. Se aprobó la propuesta de Premios Extraordinarios y Menciones en Máster del curso 2021-2022.

Este resumen tiene únicamente carácter informativo. El acta de la sesión con sus anexos correspondientes será publicada en la Intranet de la Facultad una vez se haya aprobado en la siguiente sesión ordinaria.

Tararii Tararaa

Se hace saber que...Boletín Informativo de Química Física Aplicada
20 de Diciembre de 2022. Número 1

3. Se aprueban los premios extraordinarios de los másteres. El calendario académico de matrícula está aprobado.
Se discute sobre el recorte de 44000 euros. No se entiende bien por qué se propuso. Parece que las conversaciones con la rectora van por buen camino. Sin embargo, existe desconfianza, ya que no se tiene un borrador de los presupuestos que se aprobarán en enero. Algunas dificultades que puede acarrear un recorte: los presupuestos para los másteres son anuales, por tanto, el próximo presupuesto afecta a los másteres en marcha y a los del próximo curso, además, afecta a los másteres bianuales, ya que la inscripción ya está abierta.
4. Reaxys, es un programa-herramienta que sustituirá a SciFinder. Está aún en pruebas, pero ya se ofertan cursos para facilitar su uso.
5. Los Ramón y Cajal podrán tener quinquenios, además de sexenios.
6. Las bolsas de viaje para congresos científicos todavía son una incertidumbre.
7. [Próxima publicación de la convocatoria 2022 de ayudas para la contratación de personal investigador en formación \(Ayudas PIPF 2022\). \(Noticia del 16 de diciembre de 2022.\)](#)

La convocatoria de contratación de personal investigador en formación se va a publicar por la Comunidad de Madrid, de manera inminente.

Según nos han informado, la convocatoria de ayudas para financiar la contratación de personal investigador predoctoral en formación ya ha sido aprobada por el Consejo de Gobierno el pasado 7 de diciembre.

Se prevé la publicación en el Boletín Oficial de la Comunidad de Madrid (BOCM) del extracto de la convocatoria después de las Navidades.

8. [El Decano Manuel Chicharro felicita a Pilar Herrasti por su labor y representación al frente de nuestro departamento:](#)

“Quisiera, desde este momento, felicitaros a ambos por esta situación. A Pilar, por su dedicación como directora del departamento, y al trato que ha mostrado conmigo en todas aquellas situaciones en que hemos tenido que coincidir, no solo como Decano y Directora. Gracias Pilar!

Y también a Juan Carlos, sinceramente dedicar el tiempo y el esfuerzo que requiere un cargo de gestión y hacerlo de la forma en la que hacemos nuestro trabajo, que es totalmente desinteresada, es de agradecer.

Por ello, Juan Carlos, gracias por tomar el paso a la hora de presentarte y mis felicitaciones por haber ganado las mismas.

Desde este mismo instante, puedes contar con mi ayuda, y la del equipo de gobierno de la Facultad, para lo que necesites. Vivimos tiempos complejos y es ahora cuando entre todos tenemos que aunar esfuerzos y tener un objetivo común.”

Tararii Tararaa

Se hace saber que...Boletín Informativo de Química Física Aplicada
20 de Diciembre de 2022. Número 1

9. Reunión de la comisión de profesorado, delegada de consejo de gobierno. Paralización de las plazas de jubilación

Se dejaban a un lado las transformaciones y correspondientes concursos del profesorado que se jubilaba con fecha 31- 12-2022 (entiendo que era el PUNTO 2). Lo que planteó es que, hasta que no se sepa cuáles son las disponibilidades presupuestarias para el próximo año y se elabore el correspondiente presupuesto, no se aprobarán estas transformaciones. En cualquier caso, dejarán de ser tan automáticas como lo han sido hasta ahora, si bien la propia Vicerrectora anterior (Mercedes Pérez Manzano) nos recordaba en su momento que nunca fueron realmente automáticas, sino que siempre se debía justificar la necesidad. Es ahí donde se abrió el debate de cómo argumentar esa necesidad (¿el Excel?) y qué criterios se aplicarían para la concesión. Se dejó abierto por los Vicedecanos/Subdirector ir trabajando en esos criterios, dado que inevitablemente dejará de haber una plaza por cada jubilación. Además, será necesario hacer una planificación profunda ya que, por ejemplo, se quiere evitar que se concedan las primeras en solicitarse y luego no pueda ser posible aprobar otras más necesarias que las anteriormente concedidas. Como veis, vamos a empezar a notar nuevas estrecheces.

(Luis Collado)

10. La primera charla de los seminarios de formación será impartida por el investigador del Imdea Nanociencia Dr. Juan Cabanillas. La charla está programada por el 18 de enero (miércoles), a las 12.30.



<https://juancabanillas.wixsite.com/research>