



## ACTA DE LA SESIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE DEPARTAMENTO DE FÍSICA APLICADA I CELEBRADA EL LUNES 28 DE MARZO DE 2022

### Asistentes:

- Alonso Pereda, Juan José (PDI permanente)
- Ayouchi, Rachid (PDI no permanente)
- Carrique Fernández, Félix (PDI permanente)
- García Gil, Antonio David (PAS)
- Leinen, Dietmar (PDI permanente)
- Lyamani, Hassan (PDI permanente)
- Marrero López, David (PDI permanente)
- Martínez Serrano, José Javier (PDI no permanente)
- Navarrete Astorga, Elena (PDI permanente)
- Ramos Barrado, José Ramón (PDI no permanente)
- Ruiz Arias, José Antonio (PDI permanente)
- Ruiz del Castillo, Javier (PDI permanente)
- Vallejo Avilés, José Daniel (PAS)

### Orden del día:

1. Factores de pertinencia para las plazas de AYD y PSI: Modificación de las líneas de investigación para pertinencia alta en EXPERIENCIA INVESTIGADORA, EXPERIENCIA Y OTROS MÉRITOS PROFESIONALES, Y RESTO DE APARTADOS DEL BLOQUE 1

Con la presencia de los miembros del Consejo de Departamento que se relacionan, da comienzo la Sesión Extraordinaria del Consejo de Departamento de Física Aplicada I del día 28 de marzo de 2022, a las 9:47 h, en el Laboratorio de Alumnos del Departamento en la segunda planta del módulo de Química de la Facultad de Ciencias con el primer punto del orden del día.

### **1. Factores de pertinencia para las plazas de AYD y PSI: Modificación de las líneas de investigación para pertinencia alta en EXPERIENCIA INVESTIGADORA, EXPERIENCIA Y OTROS MÉRITOS PROFESIONALES, Y RESTO DE APARTADOS DEL BLOQUE 1.**

El Director informa de que, tras la reunión mantenida con el Vicerrectorado de Personal Docente e Investigador, se acordó modificar los factores de pertinencia correspondientes al apartado que se menciona en el orden del día, para las plazas de AYD y PSI, debido a que los aprobados previamente eran demasiado específicos, y según el Vicerrectorado ya hubo reclamaciones judiciales y sentencias en contra de perfiles demasiado específicos.



Se recuerda que previamente se propusieron cuatro líneas, y ahora se han propuesto tres, que son “Propiedades físicas de materiales y superficie”, “Física estadística y de medios dispersos” y “Modelización de la atmósfera y la radiación solar”.

Toma la palabra el Profesor Juan José Alonso Pereda para recalcar que el uso de la conjunción “y” en cada una de las líneas restringe a que se deben cumplir ambos factores.

La propuesta se somete a votación, realizándose esta por sectores:

- PDI permanente y AYD: 7 a favor y 1 en contra
- PDI no permanente: 2 a favor y 1 abstención
- PAS: 2 abstenciones

Teniendo en cuenta el porcentaje de distribución de voto para cada uno de los sectores que componen el Consejo de Departamento (aprobado en el Consejo de Departamento del 10 de diciembre de 2021) los resultados finales de la votación son:

- A favor: 7,42 votos
- En contra: 1 votos
- Abstenciones: 2,21 votos

De esta forma, se aprueba por mayoría la propuesta de factores de pertinencia para las plazas de AYD y PSI que se muestra en el anexo a esta acta

Sin más asuntos que tratar se levanta la sesión a las 9:58 horas del lugar y fecha ut supra, de lo cual doy fe como Secretaria con el V<sup>o</sup>B<sup>o</sup> del Director.

V<sup>o</sup>B<sup>o</sup>

Fdo.: Elena Navarrete Astorga  
Secretaria del Departamento

Fdo.: Dietmar Leinen  
Director del Departamento