



**ACTA DE LA SESIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE
DEPARTAMENTO DE FÍSICA APLICADA I CELEBRADA
EL JUEVES 26 DE ENERO DE 2023**

Asistentes:

- Alonso Pereda, Juan José (PDI permanente)
- Ayouchi, Rachid (PDI no permanente)
- Barrigón Montañés, Enrique (PDI no permanente)
- Caizán Juanarena, Leire (PDI no permanente)
- Carrique Fernández, Félix (PDI permanente)
- Chacón Salido, Antonio (estudiantes)
- García Gil, Antonio David (PAS)
- García Ruiz, José Antonio (estudiantes)
- Leinen, Dietmar (PDI permanente)
- Luque Caballero, Germán (PDI no permanente)
- Lyamani, Hassan (PDI permanente)
- Marrero López, David (PDI permanente)
- Martínez Serrano, José Javier (PDI no permanente)
- Navarrete Astorga, Elena (PDI permanente)
- Ortega Ledesma, Sergio (estudiantes)
- Palanco López, Santiago (PDI permanente)
- Roa Chamorro, Rafael (PDI permanente)
- Rodríguez de Medina Fernández, Ignacio (PAS)
- Romero Gómez, Pablo (PDI no permanente)
- Ruiz Arias, José Antonio (PDI permanente)
- Ruiz del Castillo, Javier (PDI permanente)
- Vallejo Avilés, José Daniel (PAS)

Excusan su asistencia:

- Santos Alamillos, Francisco Javier (PDI permanente)
- González Infantes, Wilfredo (PDI permanente)

Orden del día:

1. Informe del Director del Departamento.
2. Modificación de la planificación docente para el 2º semestre
3. Asuntos de trámites.
4. Ruegos y preguntas.

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 26 de enero, a las 12:31 h, en la Sala de Reuniones del módulo de Química de la Facultad de Ciencias con el primer punto del orden del día.





1. Informe del Director del Departamento.

El Director solicita la inclusión como punto de orden del día "Solicitud de Contrato Ramón y Cajal 2022". Se aprueba por asentimiento unánime.

El Director informa de los siguientes asuntos:

- Trabajos Fin de Grado (TFGs) ofertados para el curso 2022-23: El departamento debe aumentar la oferta de TFGs relativos al Grado en Matemáticas, de actualmente 3 ofertados en uno más, a 4 ofertados. En general, faltan TFGs para asignar en matemáticas. Por ello, según el coordinador de TFGs en Matemáticas, los distintos departamentos implicados, como (i) Álgebra, que debe ofrecer 3 TFGs más, (ii) Geometría, 2 más, (iii) Estadística 1 más, (iv) Lenguajes 1 más y (v) Física 1 más, lo que tiene que aprobarse en los respectivos consejos de departamento, para que pueda aprobarse después en CAC y Junta de Centro.
- Plazas 045AYD21 y 046AYD21: La documentación para baremar correspondiente a la convocatoria de AYD de 07-06-2022 está lista a falta de un informe jurídico. Una vez que el Servicio de PDI reciba ese informe, nos enviarán la documentación para baremar.

2. Modificación de la planificación docente para el 2º semestre.

Debido a la baja por paternidad que se va efectuar en el 2º semestre por el profesor Rafael Roa por un periodo de 6 semanas, hay que adaptar la planificación docente. El profesor Germán Luque impartirá la parte correspondiente de teoría de la asignatura Termotecnia (20 horas), correspondiente al Grado en Ingeniería Química, y reduce por ello su carga docente en dos grupos de prácticas, lo que provoca los demás cambios en la distribución de grupos de prácticas, tal como viene ya reflejado en la nueva propuesta acordada.

La modificación de la planificación docente se aprueba por asentimiento unánime.

3. Solicitud de Contrato Ramón y Cajal 2022

El Director transmite que el profesor David Marrero ha solicitado un contrato "Ramón y Cajal 2022", con motivo de fortalecer la línea de investigación en materiales para aplicaciones energéticas y hacer frente a la alta carga docente que soporta el departamento.

Se aprueba por asentimiento unánime.

4. Asuntos de trámites.

No hay.





5. Ruegos y preguntas.

No hay.

Sin más asuntos que tratar se levanta la sesión a las 12:46 horas del lugar y fecha ut supra, de lo cual doy fe como Secretaria con el VºBº del Director.

VºBº

Fdo.: Elena Navarrete Astorga
Secretaria del Departamento

Fdo.: Dietmar Leinen
Director del Departamento

