

ACTA REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE DEPARTAMENTO DE FÍSICA MODERNA DEL DÍA 29 DE MAYO DE 2023

Alicia Calderón
Francisco Carrera
Amalia Corral
Luis Goicoechea
Ignacio González
Diego Herranz
Pablo Martínez
Francisco Matorras
Diego Pazó
Jonatan Piedra
Ana Quirce
Alberto Ruiz
Angel Valle
Jesús Vizán

Con la presencia de los miembros que al margen se citan, comenzó la reunión, en segunda convocatoria, a las 12:00 horas.

1.- Información sobre las propuestas de adaptación del Grado de Física al nuevo Real Decreto.

El Director informa de que se ha creado un grupo de trabajo para la adaptación del Grado de Física impartido en la Facultad al RD822/2021. En este grupo está Pablo Martínez Ruiz del Arbol que explica que este grupo de trabajo ha pasado a ser una Comisión Académica y detalla su composición. Luego pasa a explicar las propuestas iniciales. Tras una discusión sobre estas propuestas el Departamento está de acuerdo en que Pablo traslade a esa Comisión el parecer del Departamento, que es que los cambios a efectuar en el

Grado antes de la fecha límite del 20 de junio sean los mínimos imprescindibles para la adaptación al Real Decreto. El Departamento pide además que los cambios adicionales de mayor calado se aborden con más tiempo y profundidad más allá de la anterior fecha límite.

Sin nada más que tratar, se levantó la sesión a las 13:15 horas, de lo que doy fe como Subdirector y Secretario del Consejo de Departamento de Física Moderna, por

Angel Valle Gutiérrez

Vº.Bº
Diego Herranz Muñoz
Director del Departamento de Física Moderna