

ACTA REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE DEPARTAMENTO DE FÍSICA MODERNA DEL DÍA 3 DE MAYO DE 2023

Alicia Calderón
Francisco Carrera
Ignacio González
Pablo Martínez
Francisco Matorras
Diego Pazó
Ana Quirce
Alberto Ruiz
Angel Valle
Rocío Vilar
Jesús Vizán

Con la presencia de los miembros que al margen se citan, comenzó la reunión, en segunda convocatoria, a las 13:15 horas.

1.- Propuesta de una plaza de Profesor Ayudante Doctor.

Se aprueba la siguiente propuesta:

Profesor Ayudante Doctor

Area de conocimiento: Física Atómica, Molecular y Nuclear.

Perfil Docente: las asignaturas propias del departamento.

Perfil investigador: Física Experimental de Altas Energías.

Comisión Titular:

Presidente: Don Diego Herranz Muñoz, Catedrático de Universidad, Universidad de Cantabria y Director del Departamento de Física Moderna o persona en la que delegue.

Vocal: Don Jónatan Piedra Gómez. Profesor Contratado Doctor. Universidad de Cantabria.

Vocal: Doña Rocío Vilar Cortabitarte. Profesora Contratada Doctora. Universidad de Cantabria.

Comisión Suplente:

Presidente: Don Francisco Matorras Weinig. Catedrático de Universidad. Universidad de Cantabria.

Vocal: Doña Alicia Calderón Tazón. Profesora Contratada Doctora. Universidad de Cantabria.

Vocal: Don Pablo Martínez Ruiz del Arbol. Profesor Titular de Universidad. Universidad de Cantabria.

Sin nada más que tratar, se levantó la sesión a las 13:35 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