

ACTA REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE DEPAR-TAMENTO DE FÍSICA MODERNA DEL DÍA 2 DE NOVIEMBRE DE 2023

Alicia Calderón Luis Goicoechea Martín López Pablo Martínez Francisco Matorras Jonatan Piedra Alberto Ruiz Ana Quirce Angel Valle Con la presencia de los miembros que al margen se citan, comenzó la reunión, en segunda convocatoria, a las 13:00 horas.

1.- Propuesta de una plaza de Profesor Permanente Laboral en el área de conocimiento de Física Atómica, Molecular y Nuclear.

Se procede a discutir el tribunal de la plaza de Profesor Permanente Laboral, aprobándose la siguiente propuesta:

Profesor Permanente Laboral Departamento: Física Moderna

Centro: Facultad de Ciencias

Area de conocimiento: Física Atómica, Molecular y Nuclear.

Perfil Docente: Asignaturas del área de conocimiento

Perfil investigador: Física Experimental en Física de Partículas.

Comisión Titular:



Presidente: El Rector de la Universidad o persona en quien delegue

Vocal: Don Diego Herranz Muñoz. Catedrático de Universidad y Director del Departamento de Física Moderna o persona en quien delegue. Universidad de Cantabria.

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

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

Vocal: Doña María Aránzazu de Oyanguren Campos. Profesora Titular de Universidad. Universidad de Valencia.

Comisión Suplente:

Presidente: Persona en quien delegue el Rector.

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

Vocal: Doña Alicia Calderón Tazón. Profesora Titular de Universidad. Universidad de Cantabria.

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

Vocal: Don Isidro Gonzalez Caballero, Profesor Titular de Universidad. Universidad de Oviedo.

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

V°.B° Diego Herranz Muñoz Director del Departamento de Física Moderna

5 - 2