

ACTA REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE DEPARTAMENTO DE FÍSICA MODERNA DEL DÍA 8 DE OCTUBRE DE 2020

Alicia Calderón
Luis J. Goicoechea
Ignacio González
Diego Herranz
Ángel Mañanes
Diego Pazó
Alberto Ruiz
Angel Valle
Jesús Vizán

Con la presencia de los miembros que al margen se citan, comenzó la reunión que se celebra mediante videoconferencia, en segunda convocatoria, a las 13:00 horas.

1.- Aprobación, si procede, de las Actas de las Reuniones Extraordinarias del 16 de mayo y 25 de junio de 2019 y del 23 de abril de 2020.

Quedan aprobadas las Actas.

2.- Acuerdos de la Comisión Permanente.

Se informa al Departamento de los siguientes acuerdos de la Comisión Permanente, alcanzados entre la última reunión del 25 de junio de 2019 y la presente reunión:

- | | |
|------------|--|
| 06-06-2019 | Concesión de ayuda de 600.- € Congreso de Astrofísica "V Meeting of AGN research in Spain" celebrado en Santander 11-12 julio 2019. |
| 04-07-2019 | Solicitud cambio docente curso 2018-19 de A. Mañanes relativo a la asignatura del Master de Nuevos Materiales (master Interuniversitario con la UPV) M-1308 Simulación y Modelización de Nuevos Materiales. Cambio de toda la docencia asignada a Eduardo Fernández Martín investigador de la UPV-EHU porque finalmente ha sido ya impartida por Alfredo Garcia Arribas, profesor de la EHU-UPV. |
| 06-09-2019 | Solicitud cambio docente curso 2019-20 de la asignatura de Física Básica Experimental. Silvia Mateos es sustituida por Amalia Corral. Además pasan de dos grupos a tres en algunas prácticas |

- 12-09-2019 Aprobación de una beca de colaboración en el Departamento de Física Moderna, asignando una puntuación de 4 (la máxima). Alumno Ignacio Ruiz García con Diego Herranz Muñoz.
- 17-09-2019 Se aprueba el cambio docente del curso 2019-20 en la asignatura "Modelo Estándar de Física de Partículas", del Máster Universitario en Física de Partículas y del Cosmos, del primer cuatrimestre: la profesora Teresa Rodrigo, que es responsable y la imparte íntegramente, es sustituida por el profesor Alberto Ruiz Jimeno.
- 11-10-2019 Se aprueba la petición de Angel Valle para trasladar el equipamiento docente del laboratorio del IFCA que usa en las asignaturas de Fotonica, Experimental Optics y Advanced Experimental Techniques al antiguo despacho de Rafa Blanco.
- 20-11-2019 Se aprueba la petición de Angel Mañanes del cambio docente en la asignatura G75-Radiofísica de los cursos 2018-19 y 2019-20. En su momento fue aprobado con el resto de asignaturas del Departamento pero es ahora cuando se han podido actualizar e incluir a los profesores del Hospital Universitario Marqués de Valdecilla que participaron. El Vicerrectorado de Profesorado ha resuelto la situación incluyéndoles en el Departamento de Física Moderna como Personal Sanitario.
- 31-01-2020 Se aprueba el siguiente cambio docente del curso 2019-20 en la asignatura del Grado en Física "Física Cuántica y Estructura de la Materia I": Patricia Diego Palazuelos (Becaria FPU) impartirá 10 horas de Prácticas de Aula. También se solicitará la venia docente. En la asignatura del Máster "Cosmología" Airám Marcos Caballero (UPV) impartirá 8 horas de teoría. No se necesita venia docente
- 26-02-2020 Se aprueba el siguiente cambio docente del curso 2019-20: en la asignatura Mecánica Cuántica de 4º curso del Grado en Física, la totalidad de los 6 créditos los ha impartido Diego Pazó Bueno (en el plan docente inicial compartía la asignatura con Pablo Martínez -2 créditos)
- 02-03-2020 Se aprueba el cambio docente solicitado por Francisco Carrera del curso 2019-20: Debido al cambio de contrato de Amalia Corral Ramos, se ha cambiado la distribución de horas asignadas en "Astronomy". Amalia Corral pasaría de tener 20h a tener 10h (6h PL y 4h TE) y Francisco Carrera pasaría de 15h a 25h (incrementando 6h de TE hasta 16h y 4h de PA hasta 6h).

- 01-07-2020 Angel Valle se traslada al antiguo despacho de Emilio Santos y solicita el cambio de puerta por ser parcialmente de cristal. Se aprueba el gasto de 1.000.- € que finalmente son pagados por el IFCA.
- 16-07-2020 Se aprueban las Guías Docentes de las asignaturas de las que es responsable el Departamento de Física Moderna
- 21-09-2020 Se aprueba dar 4 puntos (lo máximo) a la solicitud de Beca de Colaboración presentada por el alumno Miguel Ruiz Granda, para trabajar con Patricio Vielva en un proyecto titulado "Deconstructing the CMB angular power spectrum", para el curso 2020-21.

3.- Solicitud de plaza de contratado doctor interino.

Se aprueba la siguiente propuesta:

Area de conocimiento: Astronomía y Astrofísica.

Perfil Docente: las asignaturas propias del Área de Conocimiento.

Perfil investigador: Astrofísica Extragaláctica y Cosmología.

Comisión Titular:

Presidente: Don Diego Herranz Muñoz. Profesor Titular de Universidad y Director del Departamento de Física Moderna. Universidad de Cantabria.

Vocal: Don Luis Julián Goicoechea Santamaría. Catedrático de Universidad. Universidad de Cantabria.

Vocal: Doña María Teresa Ceballos Merino. Científica Titular del CSIC.

Comisión Suplente:

Presidente: Don Ignacio González Serrano. Catedrático de Universidad. Universidad de Cantabria.

Vocal: Don Francisco Carrera Troyano. Catedrático de Universidad. Universidad de Cantabria.

Vocal: Belén Barreiro Vilas. Científica Titular del CSIC.

4.- Cierre del periodo del actual director de Departamento y la apertura de un nuevo proceso de elección de director y subdirector.

Se acuerda iniciar el proceso de elección de director y subdirector de Departamento al haberse agotado el periodo de su mandato.

5.- Informe del Director.

- Informe económico del Departamento: se informa de la situación económica, reflejada en documento adjunto a estas Actas.
- El Director informa sobre la situación de Amalia Corral cuyo contrato Juan de la Cierva terminó en marzo y para la que se ha solicitado una plaza de Ayudante Doctor.

6.- Ruegos y preguntas.

No hay ruegos y preguntas.

Sin nada más que tratar, se levantó la sesión a las 14:00 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