



Acta nº 61: REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE DEPARTAMENTO DE FÍSICA APLICADA II CELEBRADA EL DÍA 17 DE DICIEMBRE DE 2013

Asistentes:

PDI Funcionario

Aguiar García, Juan
Bernaola Galván, Pedro A.
Carnero Ruiz, Cristóbal
Carpena Sánchez, Pedro
Carretero Rubio, Jesús E.
Liger Pérez, Esperanza
Reina González, José Carlos
Rubio Hernández, Francisco J.
Sidrach de Cardona Ortín, Mariano

PDI no Funcionario

Delgado Cabello, Javier

PAS

Alumnos

Chamorro Pajares, África
García Mérida, Enrique Manuel
Rubio Almagro, Carlos
Torreblanca García, Soledad

Justifican su ausencia

Gómez Merino, Ana Isabel
Criado Aldeanueva, Francisco
Galindo Rodríguez, José Miguel

En la Sala de Juntas de la Escuela Politécnica Superior, siendo las 10:00 de la mañana del día 17 de diciembre de 2013, se reúne el Consejo de Departamento en reunión extraordinaria que preside su director D. Cristóbal Carnero Ruiz con la asistencia que al margen se expresa, para tratar los siguientes puntos del orden del día:

1. Autorización o ratificación, si procede, para la participación de profesores del Departamento en Convenios/Contratos con Empresas.
2. Propuesta de provisión y solicitud, si procede, de una plaza de Catedrático de Universidad de Física Aplicada, y de su correspondiente Comisión de Selección.

Antes de comenzar con los puntos del orden del día, el Sr. Director da la bienvenida a los nuevos representantes de alumnos del curso 2013-2014 en el Consejo de Departamento. Además, felicita a D. Jesús E. Carretero Rubio por su reciente acreditación como Catedrático de Universidad, motivo fundamental de este Consejo extraordinario de Departamento.

Punto 1: Dña. Esperanza Liger Pérez solicita la ratificación de la firma de un Convenio/Contrato de colaboración entre la Universidad de Málaga y la de Sevilla, cuyo objeto es el *Desarrollo de un programa de vigilancia radiológica ambiental en el entorno de la fábrica de Uranio de Andújar (FUA) y la instalación de almacenamiento de residuos radioactivos de "El Cabril"*, en el que participaría la profesora solicitante.

Comprobado que dicho acuerdo cumple los requisitos adecuados, dicha autorización se concede por asentimiento.

Punto 2: Este punto del orden del día viene motivado por la reciente acreditación como Catedrático de Universidad de D. Jesús E. Carretero Rubio.

Es por ello que se propone solicitar la provisión de una plaza de Catedrático de Universidad para nuestro Departamento.

La solicitud se cursará a través de la Escuela Politécnica Superior (E.P.S.), que es a la que está adscrito el candidato acreditado, siendo el tribunal calificador propuesto el siguiente:

Presidente titular:

– **Dña. Juana Benavente Herrera.** Catedrática de Universidad de Física Aplicada (Univ. Málaga)

Vocales titulares:

- **D. Pedro Juan Carpena Sánchez.** Catedrático de Universidad de Física Aplicada (Univ. Málaga)
- **D. Mariano Sidrach de Cardona Ortín.** Catedrático de Universidad de Física Aplicada (Univ. Málaga)
- **D. Ángel Delgado Mora.** Catedrático de Universidad de Física Aplicada (Univ. Granada)
- **Dña. M^a del Carmen Carrión Pérez.** Catedrática de Universidad de Física Aplicada (Univ. Granada)

Presidente suplente:

– **Dña. Lourdes Martínez Díez.** Catedrática de Universidad de Física Aplicada (Univ. Málaga)

Vocales suplentes:

- **D. Cristóbal Carnero Ruiz.** Catedrático de Universidad de Física Aplicada (Univ. Málaga)
- **D. Francisco J. Rubio Hernández.** Catedrático de Universidad de Física Aplicada (Univ. Málaga)
- **D. Lucas Alados Arboledas.** Catedrático de Universidad de Física Aplicada (Univ. Granada)

– **Dña. M^a José Gálvez Ruiz**. Catedrática de Universidad de Física Aplicada (Univ. Granada)

Se aprueba por unanimidad tanto la solicitud de la plaza como la propuesta de la Comisión de Evaluación.

Y no habiendo más asuntos que tratar se levanta la sesión a las 10:07 del día 17 de diciembre de 2013, de todo lo cual doy fe como secretario y con el V^oB^o del Sr. Director.

Fdo: Cristóbal Carnero Ruiz
Director del Departamento

Fdo: Juan Aguiar García
Secretario del Departamento