



FACULTAD DE CIENCIAS
UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

JUNTA EXTRAORDINARIA DE FACULTAD Acta nº 452

En la ciudad de Córdoba, siendo las 10 horas del día 19 de septiembre de 2016, se reúne la Junta de la Facultad de Ciencias en la Sala Jacobo Cárdenas, con la asistencia de los miembros que a continuación se relacionan:

Miguel Aguilar Urbano, Antonio Gamero Rojas, Félix Infante García-Pantaleón, César Jiménez Sanchidrián, Teresa Pineda Rodríguez, Luis Sánchez Granados, Antonio J Sarsa Rubio, José Manuel Alcaraz Pelegrina, M^a Paz Aguilar Caballos, Miguel Gaju Ricart, Agustina Gómez Hens, Mercedes Marín Beltrán, Francisco J Caballero Domínguez y Manuel Blázquez Ruiz.

(Justifican su ausencia los profesores Emilio Fernández Reyes, M^a Carmen Quintero Ortega, M^a Azahara López Toledano, Marta Rosel Pérez Morales, Juan Carlos García Mauricio y Enriqueta Moyano Cañete).

Como invitada asiste D^a Cristina Yubero Serrano, Coordinadora de la Titulación de Física.

para tratar del punto del orden del día que a continuación se relaciona:

Punto Único

Aprobación, si procede, de la propuesta de modificación de la adscripción de asignaturas del Grado de Física a áreas de conocimiento del Departamento de Física.

El Sr. Decano informa que, por circunstancias sobrevenidas, se puede modificar la adscripción de las asignaturas antes de la formalización de la PAOE. En el caso de las asignaturas del Grado de Física de las que se solicita este cambio ('Mecánica y Ondas I' y 'Termodinámica II') se justifica en el reajuste de la docencia que ha sido necesaria en el Departamento de Física. La modificación tiene que ser aprobada aun en la Comisión de Planificación y Organización Académica, que se celebrará mañana, de ahí la premura de la convocatoria de la Junta de Facultad. El Prof. Sarsa, como Director del Departamento de Física, agradece al Sr. Decano la rapidez y eficacia a la hora de tratar este tema.

Se aprueba, por asentimiento de los presentes, la propuesta de modificación de adscripción de las asignaturas del Grado de Física, que queda como sigue:

	Departamento	Área de Conocimiento
Mecánica y Ondas I	Física	Física Aplicada (67%) Física Atómica, Molecular y Nuclear (33%)
Termodinámica II	Física	Física Aplicada (56%) Electromagnetismo (44%)

Y sin más asuntos que tratar, se levanta la sesión de todo lo cual como Secretario doy fe.

Francisco Javier Caballero Domínguez
Secretario de la Facultad de Ciencias