

## **Acta de la reunión de la Comisión de Grado en Física, 2011-06-01**

### **Orden del día:**

1. Lectura y aprobación del acta de la reunión anterior
2. Elaboración de informes sobre la primera parte de la Guía de las asignaturas de 2º curso del Grado en Física.

### **Asistentes:**

- D<sup>a</sup> Amalia Willliart Torres, Presidenta, por delegación del Decano
- D<sup>a</sup> M<sup>a</sup> Luisa Rojas Cervantes, Secretaria de la Facultad
- D. Ignacio Zúñiga López, Dpto. Física Fundamental
- D. Javier García Sanz, Dpto. Física Fundamental
- D<sup>a</sup> M<sup>a</sup> del Mar Montoya Lirola, Dpto. Física de los Materiales. Coordinadora de la Comisión
- D. Manuel Yuste Llandrés, Dpto. Física de los Materiales
- D. Jose Antonio Bujalance García, Dpto. Matemáticas Fundamentales
- D. José Luis Castillo Gimeno, Dpto. Física Matemática y de Fluidos
- D. Manuel Arias Zugasti, Dpto. Física Matemática y de Fluidos
- D<sup>a</sup>. Alejandra Pastoriza Martínez, Dpto. de Ciencias y Técnicas Físicoquímicas

Excusa su asistencia el representante de Profesores Tutores, D. José López Ruiz.

### **1. Lectura y aprobación del acta de la reunión anterior**

Se aprueba el acta por asentimiento, con la unificación de formato del texto.

### **2. Elaboración de informes sobre la primera parte de la Guía de las asignaturas de 2º curso del Grado en Física**

Toma la palabra la Coordinadora de la Comisión para comunicar que ha recibido los informes del IUED relativos a la primera parte de la Guía de las asignaturas de 2º curso del Grado en Física, que son las que se relacionan a continuación:

- Fundamentos de Física III
- Métodos matemáticos II
- Mecánica

- Electromagnetismo I
- Física Computacional II
- Métodos Matemáticos III
- Vibraciones y ondas
- Electromagnetismo II
- Teoría de circuitos y electrónica
- Técnicas Experimentales II

Informa que, salvo una, evaluada como “Excelente”, el resto han sido evaluadas como “Adecuadas y sin modificaciones”. Muestra los informes a la Comisión, y le comunica que ha comprobado que los programas que se contemplan en las guías se adaptan a lo recogido en la memoria del Grado aprobada por la ANECA, y que en todas las guías se recoge adecuadamente la evaluación continua.

La Comisión aprueba todas las guías, de acuerdo a los informes de valoración que se recogen en el ANEXO I al acta.

La Prof<sup>a</sup>. Williard pregunta sobre el tema del escrito acerca de los puntos de desacuerdo con el protocolo de revisión de los materiales didácticos que realiza el IUED, que se iba a elaborar por parte de la Comisión de Grado en Química, y al que iban a adherirse también en la Comisión del Grado en Física, según el acuerdo de la reunión anterior.

La Secretaria responde que el escrito está elaborado, pero a falta de ser consensuado en la próxima reunión de la Comisión de Grado en Química del día 1 de junio, y de que se constituya la Comisión Académica de la Facultad, pues probablemente se tramitará el escrito a través de la misma.

El Prof. Castillo pregunta qué ha sucedido respecto al acuerdo de crear una comisión de estudio compuesta por los equipos docentes de las asignaturas Métodos Matemáticos I, II, III y IV y Física Computacional I y II, con el objetivo de intentar elaborar una propuesta global de material didáctico.

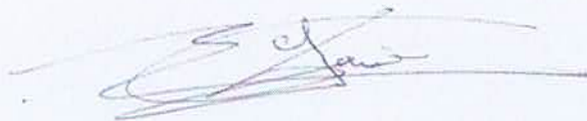
La Coordinadora informa que dicha reunión no pudo celebrarse, por encontrarse de baja por enfermedad el Prof. Velicia, responsable de la asignatura Métodos Matemáticos I, acerca de la cual surgió el debate sobre la adecuación del material didáctico en la anterior reunión. No obstante, el Prof. Fernández, que forma parte también del Equipo Docente de dicha asignatura, ha comunicado a la Coordinadora que, para el epígrafe de las Ecuaciones diferenciales, se recomendará el texto básico de la asignatura de Métodos matemáticos I, de 1er curso, que será complementado con apuntes en caso de necesidad. Además, teniendo en cuenta que la asignatura está sobredimensionada en contenido, ha pedido al Prof. Pérez Casas, responsable de la asignatura Métodos matemáticos III el trasvasar a esta última asignatura uno de los temas de la de Métodos matemáticos II. La Prof<sup>a</sup>. Williard comenta que habrá que consultar al

Vicerrectorado el procedimiento a adoptar para realizar dicha modificación, por si supone un cambio sustancial respecto a lo recogido en la memoria presentada a la ANECA.

El Prof. Castillo propone que los Equipos Docentes de las asignaturas implicadas lleguen al acuerdo correspondiente, y que sea incluido como punto del orden del día en la próxima reunión de la Comisión, para tener el refrendo de dicho acuerdo por parte de la misma.

Sin más asuntos que tratar, se levanta la sesión a las 13.02 h.

En Madrid, a 3 de junio de 2011

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'L. Rojas Cervantes', written over a horizontal line.

Fdo. M<sup>a</sup> Luisa Rojas Cervantes  
Secretaría de la Comisión