## Acta de la reunión de la Comisión de Grado en Física, 2012-09-19

El 19 de septiembre de 2012 da comienzo la reunión a la que asisten las siguientes personas, con el cargo o representación que se indica:

- Da Amalia Williart Torres, Presidenta, por delegación del Decano
- Da Ma del Mar Montoya Lirola, Coordinadora, representante del Dto. Física de los Materiales
- D. Manuel Yuste Llandres, Dto. Física de los Materiales
- D. Javier García Sanz, Dto. Física Fundamental
- D. Ignacio Zúñiga López, Dto. Física Fundamental
- . D. Pedro Luis García Ybarra Dto. Física Mat. y Fluidos
- D. Manuel Arias Zugasti, Dto. Física Mat. y Fluidos, que actúa como Secretario por ausencia del Secretario de la Comisión

#### Excusan su ausencia:

- D. Joaquín Sicilia Rodríguez, representante de tutores
- D. Manuel Pancorbo Castro, Secretario Adjunto de la Facultad de Ciencias

### Orden del día

- 1. Lectura y aprobación del acta de la reunión anterior (18 de junio de 2012)
- Elaboración de los informes de libros de texto correspondientes al segundo semestre del tercer curso del Grado en Física
- Aprobación, si procede, de la carta de protesta por la metodología seguida para la evaluación de los Materiales que se emplean en los Grados, elaborada por la Comisión Coordinadora del Grado en Química y llevada a la Comisión Académica de la Facultad el 5 de octubre de 2011.
- 4. Informe sobre la normativa del TFG
- 5. Asuntos de trámite
- 6. Ruegos y preguntas.

### 1. Lectura y aprobación del acta de la reunión anterior (18 de junio de 2012)

Se aprueba el acta de la reunión anterior.

### 2. Elaboración de los informes de libros de texto correspondientes al segundo semestre del tercer curso del Grado en Física

Se advierte error en el equipo docente y departamento asignado a la docencia de Física Cuántica II en el informe emitido por el IUED sobre esta asignatura. Se informa que dichos errores se han subsanado.

La comisión emite informe positivo sobre los textos recomendados en la bibliografía básica para las asignaturas Electrodinámica Clásica y Física Cuántica II. En el caso de Electrodinámica Clásica se acuerda verificar disponibilidad en el mercado del libro de problemas recomendado en la bibliografía complementaria.

Reunión de la Comisión de Grado en Física, 2012-09-19

# 3. Aprobación, si procede, de la carta de protesta por la metodología seguida para la evaluación de los Materiales que se emplean en los Grados,

La comisión acuerda por unanimidad la adhesión, sin modificaciones, a la carta de crítica por la metodología seguida para la evaluación de los Materiales que se emplean en los Grados, elaborada por la Comisión Coordinadora del Grado en Química y presentada a la Comisión Académica de la Facultad el 5 de octubre de 2011.

El profesor M. Arias Zugasti propone la elaboración de un documento de protesta de mayor envergadura, cuestionando la labor, finalidad y carga presupuestaria del IUED en su conjunto.

#### 4. Informe sobre la normativa del TFG

Se informa sobre la presumible aprobación por parte de la Junta de Facultad en su próxima reunión de la normativa propuesta sobre la realización de los *Trabajos de Fin de Grado*. Se informa de que una vez esté oficialmente aprobada dicha normativa, será necesario nombrar una Comisión de Trabajo de Fin de Grado para la Titulación, que entre otros cometidos debe eleborar una lista de trabajos ofrecidos a los estudiantes que debe estar disponible antes del final del curso 2012-2013. El nombramiento de dicha comisión queda aplazado para la próxima reunión de la Comisión del Grado, una vez aprobada la normativa.

#### 5. Asuntos de trámite

Se informa sobre la traducción a la lengua inglesa de la denominación de asignaturas del Grado en Física. En dicha traducción se advierten algunos errores de pequeña importancia en algunas de ellas Se aprueba por unanimidad la revisión de estos nombres aportada por la profesora Amalia Williart Torres.

### Ruegos y preguntas

Se informa que algunos alumnos se han visto perjudicados en cierta medida como consecuencia de la implementación de las asignaturas "llave" (Técnicas Experimentales) durante este curso.

Se informa sobre la existencia de errores en la Tabla de Reconocimiento de Créditos del Grado en Física disponible en Internet. A día de hoy dicha información es correcta para el reconocimiento de créditos desde la Licenciatura en Físicas al Grado en Física, pero en incorrecta para el reconocimiento de créditos para alumnos que provengan desde "otros estudios en la UNED". Se informa que dicho error ya ha sido notificado y está en vías de corregirse.

En Madrid, a 19 de septiembre de 2012

Fdo., Manuel Arias Zugasti Secretario provisional