

# Acta de la reunión de la Comisión de Grado en Física, 2016-06-21

El 21 de junio de 2016 da comienzo la reunión a la que asisten las siguientes personas, con el cargo o representación que se indica:

- D<sup>a</sup> M<sup>a</sup> del Mar Montoya Lirola, Coordinadora, representante del Dto. Física de los Materiales
- D<sup>a</sup> Amalia Williard Torres, por el Dpto. Física de los Materiales
- D. Javier García Sanz, Dpto. Física Fundamental
- D. José Luis castillo Gimeno en sustitución de D. Pedro Luis García Ybarra Dpto. Física Mat. y Fluidos
- D. Manuel Arias Zugasti, Dpto. Física Mat. y Fluidos
- D. Álvaro Perea Covarrubias. Física Mat. y Fluidos
- D. José Antonio Bujalance García Dpto. de Matemáticas
- D. Miguel Ángel Rubio Álvarez, Dpto. Física Fundamental
- D. José Francisco Arcos García, representante de estudiantes
- D. M<sup>a</sup> del Mar Desco Menéndez, Secretaria de la Facultad de Ciencias
- D<sup>a</sup> Isabel González Linares en sustitución de D<sup>a</sup> M<sup>a</sup> José Retuerce Fernández

## Orden del día

1. Lectura y aprobación del acta de la reunión ordinaria anterior.
2. Informe sobre el Curso cero del Grado.
3. Refrendo del Informe de Autoevaluación para la acreditación del Grado.
4. Aprobación, si procede, de la nueva edición del texto básico de Termodinámica.
5. Asuntos de trámite.
6. Ruegos y preguntas.

### 1. Lectura y aprobación del acta de la reunión ordinaria (25-02-2016).

ACUERDO 1.- Se aprueba el Acta de la reunión de 25-02-2016.

### 2. Informe sobre el Curso cero del Grado.

La Coordinadora informa:

- que ya están dados de alta los autores como profesores del curso,
- que el cuestionario del curso da información del nivel de estudios de los alumnos aunque no detecta la procedencia de los mismos (si son o no alumnos de UNED),
- que, en la actualidad, hay matriculados 1922 alumnos: 1362 hombres y 560 mujeres,
- que los alumnos que superen satisfactoriamente el curso pueden solicitar "on line" una credencial sin valor académico por 15 €,
- que ya están corregidas las erratas en los test de autoevaluación,
- que el foro es el canal principal para resolver dudas y propone que la atención a los foros se realice por el Coordinador mientras no suponga un trabajo excesivo.

ACUERDO 2.- La Comisión aprueba este informe.

### **3. Refrendo del Informe de Autoevaluación para la acreditación del Grado**

La Coordinadora del Grado hace un resumen del Informe.

D. Miguel Ángel Rubio solicita que se envíe el informe por correo electrónico el informe y que se dé un plazo para hacer comentarios.

La Coordinadora recuerda que el histórico de prácticas se encuentra alojado en la Web y que es recomendable que se completen las tablas de prácticas con datos que no estén recogidos de cara a que el panel para la acreditación puedan verlo y para que sirvan de referencia para los nuevos alumnos.

ACUERDO 3.- Se refrenda el Informe de Autoevaluación

### **4. Aprobación, si procede, de la nueva edición del texto básico de Termodinámica.**

D. José Luis Castillo informa de que va a actualizar el libro de texto de Termodinámica añadiendo algunos problemas y actualizando algunos datos. Y la Coordinadora le indica que no es necesario pasarlo por el IUED ya que se considera una nueva edición sin cambios relevantes.

ACUERDO 4.- Se aprueba el cambio solicitado por D. José Luis Castillo en el libro de Termodinámica.

### **5. Asuntos de trámite**

El representante de estudiantes D José Francisco Arcos García, sobre la asignatura de "Física Computacional", comenta que la PEC es difícil y que es complicado instalar la herramienta y aprender a usarla (Maxima).

D. Manuel Arias responde que en la Guía I de la asignatura se indica que el alumno debe tener conocimientos básicos antes de matricularse de la misma, que la herramienta Maxima se puede instalar en diferentes plataformas (Windows, Linux etc.) y que hay material suficiente en AIF para sea fácil de instalar y de utilizar.

D Miguel Ángel expone que los alumnos esperan hasta muy tarde para instalar las herramientas y aprender a usarlas por lo que siempre les falta tiempo.

D. Manuel Arias considera que la falta de TAR, cuya tarea era atender las consultas de estos alumnos, está repercutiendo desfavorablemente en esta asignatura.

### **6. Ruegos y preguntas**

No hay preguntas

En Madrid, a 21 de junio de 2016

Fdo., María Desco Menéndez

Secretaria