

**Acta de la reunión de la Comisión de Grado de Física
celebrada el día 17 de Abril a las 16h00 en la Biblioteca del Depto. de Física, Fac. de Química.**

Presentes: Aurelio Arenas (AAD), Francisco Esquembre (FEM), Antonio Guirao (AGP), Ernesto Martín (EMR), Andrés Somoza (ASG),
M^a José Núñez Trigueros (MJN, presidenta), Luis Roca(LRZ, secretario),
(Excusa asistencia: Javier Bussons)

1) Se discute la redacción del acta de constitución de la Comisión pues, pese a llevar varias reuniones celebradas aún no se había escrito:

- elección del método de acuerdo: la Comisión establece que los acuerdos se aprobarán por consenso y, en caso excepcional en que no se alcance el consenso, por mayoría absoluta del total de miembros de la Comisión y si no se alcanzara esto último, por mayoría simple de los presentes en siguiente votación, habiéndose de estar presente para las votaciones la mitad +1 de los miembros de la Comisión.

- No se precisa quórum para celebrar las reuniones de la Comisión

- Se acuerda que las reuniones de la Comisión se celebrarán, con carácter general, todos los Miércoles de 16:00 a 17:30.

2) MJN hablará con la vicerrectora y la Comisión de Grado de Matemáticas sobre las intenciones de Matemáticas de hacer o no un primer curso común

3) Se colgará en la página web sobre los Grados de la Universidad de Murcia todo el material que vaya generando la Comisión y aquél externo relevante

4) MJN se informará de qué Universidades han presentado ya a la ANECA la Memoria del Título de Grado en Física

5) Se comienza la redacción del Borrador del Título de Graduado en Física y se reparte el trabajo de los primeros puntos de tal manera que en la próxima reunión se tenga un primer borrador para empezar a discutir hasta el punto 2 y algunas ideas del 3. (ASG, 2.1; LRZ, 2.3 y 2.4; AGP: esbozos sobre el 3)

6) Se acuerda el orden del día de la próxima reunión:

- Aprobación de las actas anteriores

- Discusión de los primeros puntos de la Memoria del Título de Grado

Se levanta la sesión a las 17:30h.

El Secretario