

## **ACTA DE LA TERCERA REUNIÓN DE LA COMISIÓN DE FÍSICA DE 3º DE BACHILLERATO (Curso 2011/2012)**

En el Centro de Profesores de Mérida, siendo las 17 horas del día 31 mayo de 2012 y a instancia de los profesores Conrado Miró y Juan Viera, encargados de la coordinación de la materia de Física, tiene lugar la reunión con el siguiente ORDEN DEL DÍA:

- 1.- Informe de los Coordinadores.
- 2.- Prueba de Acceso a la Universidad del curso 2011-12.
- 3.- Ruegos y preguntas.

Asisten a la reunión:

<b>Nombre</b>	<b>Centro</b>
Conrado Miró Rodríguez	Dpto. Física-Fac.Veterinaria
Juan Viera Benítez	IES Meléndez Valdés
Luis Fernando Sánchez Domínguez	IES Gabriel y Galán
José M <sup>a</sup> Mena González	IES Donoso Cortés
Amador González Vicente	IES Emérita Augusta
M <sup>a</sup> Dolores de Miguel Velez	Colegio Santa Teresa
Prudencia Gómez Gómez-Valadés	IES Cuatro Caminos
M <sup>a</sup> José Gallardo Díaz	IES Siberia Extremeña
Antonio Bote Barco	I.E.S. "Bembézar"
Marisa Remedios Muro	Colegio Santa María Assumpta

Excusan su ausencia:

D. Tomas Caballero Rodríguez, D. Carlos J. Fuentes de la Concepción y Dña. María José Moreno Figueroa.

Se informó y acordó lo siguiente:

### Punto 1:

D. Conrado Miró informa sobre la marcha normal en la organización de las PAU de este curso que comenzarán próximamente.

También les comenta a los miembros de la comisión que si para el curso que viene alguno de ellos no desea seguir perteneciendo a la comisión que le envíe una nota de renuncia en el mes de septiembre. Si no seguirá contando con todos ellos.

Punto 2:

Los miembros de la comisión comentan que la marcha de sus respectivos cursos ha sido completamente normal. También hacen una estimación del número de alumnos que se van a presentar al examen de Física de sus respectivos centros. Piensan que la mayoría optarán por examinarse de esta materia como modalidad.

Punto 3:

No hubo ruegos ni preguntas.

Se levantó la sesión a las 18 horas.



Fdo.: Conrado Miró Rodríguez

Fdo.: Juan Viera Benítez

Coordinadores de Física de Bachillerato