

ACTA DE LA TERCERA REUNIÓN DE LA COMISIÓN DE FÍSICA DE 2º DE BACHILLERATO (Curso 2010/2011)

En el Centro de Profesores de Mérida, siendo las 17 horas del día 28 abril de 2011 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. Pruebas de Acceso a la Universidad del curso 2010-2011.
3. Ruegos y preguntas.

Asisten a la reunión:

Conrado Miró Rodríguez	Dpto. Física- Fac.Veterinaria
Juan Viera Benítez	IES Meléndez Valdés
Luis Fernando Sánchez Domínguez	IES Gabriel y Galán
José M ^a Mena González	IES Eugenio Frutos
Amador González Vicente	IES Emérita Augusta
M ^a Dolores de Miguel Velez	Colegio Santa Teresa
Prudencia Gómez Gómez-Valadés	IES Cuatro Caminos
Fidel Perera Cendal	IES "Bioclimático"

Se informó y acordó lo siguiente:

Punto 1:

D. Conrado Miró y D. Juan Viera informaron sobre la reunión de los coordinadores de las distintas pruebas que componen las PAU, y que se celebró el 10 de marzo en el centro universitario de Mérida. Comentan que se hizo una revisión de las PAU celebradas el curso pasado y que han acordado hacer algunas modificaciones en el horario de las pruebas para que haya el menor número de coincidencias de exámenes para un mismo alumno. También para este curso los exámenes de modalidad serán únicos con independencia de la Fase en la que el alumno los ha elegido.

D. Conrado Miró comenta los excelentes resultados conseguidos por nuestros alumnos en la Fase Nacional de la Olimpiada de Física. Los alumnos Miguel Sánchez Sánchez y Carlos Prats Felipe consiguieron Matrícula de Honor.

Punto 2:

En este apartado se comenta la marcha general del curso actual, la cual es completamente normal.

Punto 3:

No hubo ruegos ni preguntas.

Se levantó la sesión a las 19 horas.

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'JM', is located in the middle-left section of the page.

Fdo.: Conrado Miró Rodríguez

Fdo.: Juan Viera Benítez

Coordinadores de Física de Bachillerato