

ACTA DE LA PRIMERA REUNIÓN DE LA COMISIÓN DE FÍSICA DE 2º DE BACHILLERATO (Curso 2013/2014)

En el Centro de Profesores de Mérida, siendo las 17 horas del día 21 de noviembre de 2013 y a instancia de los profesores Carlos Baena García y Conrado Miró Rodríguez, encargados de la coordinación de la materia de Física, tiene lugar la reunión con el siguiente ORDEN DEL DÍA:

- 1.- Constitución de la Comisión de Física de las Pruebas de Acceso a la Universidad, del presente curso 2013-14.
- 2.- Constitución como Comisión Permanente de Formación.
- 3.- Informe de los Coordinadores.
- 4.- Análisis de los resultados de las PAU del curso pasado.
- 5.- Pruebas de Acceso a la Universidad del curso 2013-14.
- 6.- Ruegos y preguntas

Asisten a la reunión los profesores:

Nombre	Centro	DNI
Conrado Miró Rodríguez	Dpto. Física-Fac.Veterinaria	8787911-W
Carlos Baena García	IES Sáenz de Buruaga (Mérida, BA)	11411933-T
Carlos Javier Fuentes de la Concepción	Escuela Virgen de Guadalupe	8855252E
José M ^a Mena González	IES Donoso Cortés	33985057G
M ^a José Moreno Figueroa	IES Luis Chamizo	08827060M
Prudencia Gómez Gómez-Valadés	IES Cuatro Caminos	9168802J
Antonio Bote Barco	I.E.S. Tierra Blanca	33974240C
Andrés Cabanillas Portalo	IES Rodríguez Moñino	33986084L
Antonio Morillo Nieto	IES Sierra de San Pedro,	33985684X

Se informó y acordó lo siguiente:

Punto 1:

Se constituye la Comisión de Física de las Pruebas de Acceso a la Universidad, del presente curso 2013-14.

Punto 2:

Se aprueba por asentimiento la constitución de la Comisión de Formación Permanente de Física para el curso 2013-2014 cuyos miembros son, según la normativa, los asistentes a la primera reunión, es decir:

Nombre	Centro	DNI
Conrado Miró Rodríguez	Dpto. Física-Fac.Veterinaria	8787911-W
Carlos Baena García	IES Sáenz de Buruaga (Mérida, BA)	11411933-T
Carlos Javier Fuentes de la Concepción	Escuela Virgen de Guadalupe	8855252E
José M ^a Mena González	IES Donoso Cortés	33985057G
M ^a José Moreno Figueroa	IES Luis Chamizo	08827060M
Prudencia Gómez Gómez-Valadés	IES Cuatro Caminos	9168802J
Antonio Bote Barco	I.E.S. Tierra Blanca	33974240C
Andrés Cabanillas Portalo	IES Rodríguez Moñino	33986084L
Antonio Morillo Nieto	IES Sierra de San Pedro,	33985684X

Punto 3:

Los asistentes dan la bienvenida a D. Antonio Morillo que se incorpora como nuevo miembro de esta comisión. Así mismo causan baja Dña. M^a José Gallardo Díaz y Dña. Marisa Remedios Muro por no impartir docencia en segundo de bachillerato este nuevo curso. A las personas que han causado baja la comisión agradece la colaboración y el trabajo que siempre han desarrollado a lo largo de los años que pertenecieron a la misma.

Los coordinadores de esta comisión informan de la reunión organizada por el Vicerrectorado de Estudiantes y Empleo de la Uex, celebrada el 5 de noviembre de 2013 en el Centro Universitario de Mérida, con todos los coordinadores de materia. En dicha reunión se comentó que no existen cambios relacionados con las materias además de:

- Las dos convocatorias de las PAU de la Uex, se celebraran antes de agosto de 2014, aunque no están decididas aún las fechas.
- La tabla de áreas de conocimientos para la corrección de las PAU se aprobará en febrero de 2014.
- Ya se aprobaron las normas generales para cada materia de las PAU

Punto 4:

Se presentó la documentación de los resultados estadísticos de las PAU del curso pasado. La nota media de universidad en la asignatura de Física en la convocatoria de junio fue 5.41 (año pasado 5.92), sobre un total de 1034 alumnos (año pasado, 1039 alumnos) presentados, y en septiembre la nota media fue de 3.41 (año pasado,

4.69), sobre un total de 167 alumnos presentados (año pasado 170 alumnos). El resto de miembros de la comisión opinó sobre estas calificaciones.

Punto 5:

La comisión estima por unanimidad que la actual estructura de las pruebas es la más idónea, es decir: una pregunta de teoría, una cuestión para que el alumno determine si es verdadera o falsa y 3 problemas. Por ello, aprueba mantener dicha estructura para este curso.

Punto 6:

Dña. M^a José Moreno pregunta por las olimpiadas de Física de este curso.

D. Conrado Miró le comenta que se convocarán, como cada año, una vez que las convoque la Real Sociedad Española de Física.

D. Andrés Cabanillas sugiera la posibilidad de ampliar el número de participantes de cada centro, actualmente es tres, en la Fase Local de la olimpiada, para aquellos centros con un gran número de alumnos matriculados en la asignatura de Física. El resto de miembros de la comisión opina de forma análoga. D. Conrado Miró les contesta que la comisión de la Olimpiada estudiará esa posibilidad para centros con un gran número de alumnos.

Y sin más asuntos que tratar se levantó la sesión a las 18 horas.

Fdo.: Conrado Miró Rodríguez

Fdo.: Carlos Baena García

Coordinadores de Física de Bachillerato