

ACTA DE LA PRIMERA REUNIÓN DE LA COMISIÓN DE FÍSICA DE 2º DE BACHILLERATO (Curso 2014/2015)

En el Centro de Universitario de Mérida, siendo las 17 horas del día 2 de diciembre de 2014 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 2014-15.
- 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 2014-15.
- 6.- Ruegos y preguntas

Asisten a la reunión los profesores:

Nombre	Centro	DNI	Localidad	e-mail
Conrado Miró Rodríguez	Dpto. Física-Fac.Veterinaria	8787911-W	10071 Cáceres	cmiro@unex.es
Carlos Baena García	IES Sáenz de Buruaga (Mérida, BA)	11411933-T	Mérida	cbaenagarca3@gmail.com
Luis Fernando Sánchez Domínguez	IES Gabriel y Galán	70 163 640 R	10810 Montehermoso	lufesado@hotmail.com
Carlos Javier Fuentes de la Concepción	Escuela Virgen de Guadalupe	8855252E	06008 Badajoz	cfuentes@evg.es
José Mª Mena González	IES Donoso Cortés	33985057G	D. Benito	jmmenaqlez@movistar.es
Amador González Vicente	IES Emérita Augusta	07008756N	06800 Mérida	amadorqv3@gmail.com
Mª José Moreno Figueroa	IES Luis Chamizo	08827060M	D. Benito	majomofi@hotmail.com
Mª Dolores de Miguel Velez	Colegio Santa Teresa	8848699 R	Badajoz	lolademiguel4@gmail.com
Prudencia Gómez Gómez-Valadés	IES Cuatro Caminos	9168802J	D. Benito	prudengo@yahoo.es
Mª del Mar Méndez Alor.	IES San Fernando de Badajoz	8841290K	Badajoz	marrepma@yahoo.es

Se informó y acordó lo siguiente:

Punto 1:

D. Conrado Miró informa del mail recibido de D. Andrés Cabanillas, el cual ha asumido la Jefatura de Estudios de su Centro y no está impartiendo la Física de 2º de bachillerato. Por esta razón, no puede seguir en la comisión. La comisión agradece los trabajos realizados por el Prof. Cabanillas en cursos anteriores. Seguidamente los asistentes aprueban constituirse como Comisión de Física de las Pruebas de Acceso a la Universidad, del presente curso 2013-14. Los miembros de la misma serán:

Nombre	Centro	DNI	Localidad	e-mail
Conrado Miró Rodríguez	Dpto. Física-Fac.Veterinaria	8787911-W	10071 Cáceres	cmiro@unex.es
Carlos Baena García	IES Sáenz de Buruaga (Mérida, BA)	11411933-T	Mérida	cbaenagarca3@gmail.com
Luis Fernando Sánchez Domínguez	IES Gabriel y Galán	70 163 640 R	10810 Montehermoso	lufesado@hotmail.com
Carlos Javier Fuentes de la Concepción	Escuela Virgen de Guadalupe	8855252E	06008 Badajoz	cfuentes@evg.es
José Mª Mena González	IES Donoso Cortés	33985057G	D. Benito	jmmenaqlez@movistar.es
Amador González Vicente	IES Emérita Augusta	07008756N	06800 Mérida	amadorqv3@gmail.com
Mª José Moreno Figueroa	IES Luis Chamizo	08827060M	D. Benito	majomofi@hotmail.com
Mª Dolores de Miguel Velez	Colegio Santa Teresa	8848699 R	Badajoz	lolademiguel4@gmail.com
Prudencia Gómez Gómez-Valadés	IES Cuatro Caminos	9168802J	D. Benito	prudengo@yahoo.es
Antonio Bote Barco	I.E.S. "Tierra Blanca"	33974240C	La Zarza	Antonio Bote [antoniobotebarco]
Antonio Morillo Nieto	IES Sierra de San Pedro,	DNI 33985684X	La Roca de la Sierra	morillonieto@gmail.com
Mª del Mar Méndez Alor.	IES San Fernando de Badajoz	8841290K	Badajoz	marrepma@yahoo.es

Punto 2:

Se aprueba por asentimiento la constitución de la Comisión de Formación Permanente de Física para el curso 2014-2015 cuyos miembros son, según la normativa, los asistentes a la primera reunión, es decir:

Nombre	Centro	DNI	Localidad	e-mail
Conrado Miró Rodríguez	Dpto. Física-Fac.Veterinaria	8787911-W	10071 Cáceres	cmiro@unex.es
Carlos Baena García	IES Sáenz de Buruaga (Mérida, BA)	11411933-T	Mérida	cbaenagarcia3@gmail.com
Luis Fernando Sánchez Domínguez	IES Gabriel y Galán	70 163 640 R	10810 Montehermoso	lufesado@hotmail.com
Carlos Javier Fuentes de la Concepción	Escuela Virgen de Guadalupe	8855252E	06008 Badajoz	cfuentes@evg.es
José M ^a Mena González	IES Donoso Cortés	33985057G	D. Benito	jmmenaglez@movistar.es
Amador González Vicente	IES Emérita Augusta	07008756N	06800 Mérida	amadorgv3@gmail.com
M ^a José Moreno Figueroa	IES Luis Chamizo	08827060M	D. Benito	majomofi@hotmail.com
M ^a Dolores de Miguel Velez	Colegio Santa Teresa	8848699 R	Badajoz	lolademiguel4@gmail.com
Prudencia Gómez Gómez-Valadés	IES Cuatro Caminos	9168802J	D. Benito	prudengo@yahoo.es
M ^a del Mar Méndez Alor.	IES San Fernando de Badajoz	8841290K	Badajoz	marrepma@yahoo.es

Punto 3:

Carlos Baena García informa de la reunión organizada por el Vicerrectorado de Estudiantes y Empleo de la Uex, celebrada el jueves, 20 de noviembre de 2014, a las 17:30h 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 para este nuevo curso. Además por parte del Vicerrector se comentó que las notas de las pruebas habían mejorado sensiblemente respecto al curso anterior a pesar del cambio de fechas de la convocatoria extraordinaria de septiembre a julio. El prof. Baena comenta así mismo que continúan los trabajos sobre los nuevos contenidos de 2º y 3º de la ESO de la materia de Física que deberán ser implementados el próximo curso académico.

Punto 4:

Los coordinadores presentaron 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 6.11 (curso anterior, 5.41), sobre un total de 952 alumnos (curso anterior, 1034 alumnos) presentados, y en la convocatoria extraordinaria la nota media fue de 4.37 (curso anterior, 3.41), sobre un total de 163 alumnos presentados (curso anterior, 167 alumnos). El resto de miembros de la comisión opinó sobre estas calificaciones en el sentido de que habían mejorado los resultados.

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:

D. Luis Fernando Sánchez pregunta si con la estructura de la prueba PAU de Física se reparte de forma homogénea la materia impartida cuando se redactan los exámenes. Los coordinadores le responden en sentido afirmativo

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