

## ACTA DE LA SEGUNDA REUNIÓN DE LA COMISIÓN DE FÍSICA DE 2º DE BACHILLERATO (Curso 2015-2016)

En el Centro Universitario de Mérida, a las 17 horas del día 3 de Marzo de 2016, a instancia de los profesores Conrado Miró Rodríguez y Teodoro A. Blanch Gallego, coordinadores de la materia de Física, y con la asistencia de los profesores que constan en la tabla siguiente, comienza la reunión.

Profesores Asistentes a la 2ª Reunión de la Comisión de FÍSICA 2015-2016			
Nombre	Centro	DNI	Localidad
Conrado Miró Rodríguez	Dep.Física-Facultad Veterinaria	8787911W	Cáceres
Teodoro A. Blanch Gallego	IES Arroyo Harnina	08695980W	Almendralejo
Luis Fernando Sánchez Domínguez	IES Gabriel y Galán	70163640R	Montehermoso
José Mª Mena González	IES Donoso Cortés	33985057G	Don Benito
Amador González Vicente	IES Emérita Augusta	07008756N	Mérida
Mª Dolores de Miguel Vélez	Colegio Santa Teresa	8848699R	Badajoz
Prudencia Gómez Gómez-Valadés	IES Cuatro Caminos	9168802J	Don Benito
Mª del Mar Méndez Alor	IES San Fernando	8841290K	Badajoz
Antonio Bote Barco	IES Tierra Blanca	33974240C	La Zarza
Obdulia Cruz Fernández	Colegio La Asunción	8883693N	Cáceres
Laura Morala Forte	Colegio Diocesano San Atón	08838145G	Badajoz
Luis Vicente Rodríguez Gutiérrez	IES Extremadura	07000536A	Mérida

El ORDEN DEL DÍA es el siguiente:

Punto 1.- Informe de los Coordinadores

Punto 2.- Pruebas de Acceso a la Universidad en el curso 2015-2016

Punto 3.- Ruegos y Preguntas

Se informa, trata o acuerda lo siguiente:

### Punto 1.- Informe de los Coordinadores

1a.- D. Conrado Miró informa que Dª Mª José Moreno Figueroa ha disculpado su ausencia en esta reunión.

1b.- Los Coordinadores informan del desarrollo de la Fase local de la XXVII Olimpiada de Física celebrada el pasado 19 de febrero en la Facultad de Ciencias de Badajoz con la participación de 33 alumnos.

Esta fase local ha permitido la selección de los tres mejores alumnos de los centros de secundaria adscritos a la Universidad de Extremadura, y que representarán a nuestra región en la Fase Nacional, que se celebrará en Sevilla del 21 al 24 del próximo abril.

Las pruebas han consistido en cuatro ejercicios teórico-prácticos sobre los siguientes temas: Cálculo Vectorial, Cinemática, Dinámica, Trabajo, Energía, Calor, Principio de Conservación de la Energía y Electricidad.

Los coordinadores preguntan a los profesores si desean que se les envíe por correo electrónico una copia de las pruebas y las soluciones de esta fase local de la Olimpiada, a lo que han contestado que sí, y por tanto así se procederá.

Tras la realización de las pruebas, los participantes recibieron un diploma acreditativo de su asistencia. Después se realizó una visita guiada por algunos laboratorios de investigación de Física de la Facultad de Ciencias. Por último, hubo una comida de confraternidad en el comedor de la Residencia Universitaria de Caja Badajoz.

## **Punto 2.- Pruebas de Acceso a la Universidad en el curso 2015-2016**

2 a.-Los coordinadores informan de que los trámites de las PAU's de este curso siguen su marcha normal, y los profesores que la impartición de la Programación de Física de 2º de Bachillerato este curso está siendo la adecuada al no haber habido contratiempos.

D. Conrado Miró solicita a los miembros de la Comisión que le remitan pruebas de esta asignatura con objeto de tener una referencia para elaborar las pruebas PAU's con la máxima fidelidad posible.

2 b.-Se informa que oficialmente ha salido la convocatoria de solicitud para participar en la corrección las Pruebas de Acceso de este curso, y que seguramente en mayo se realizará el sorteo de la letra que determinará el primer apellido de los profesores que resulten agraciados para realizar esta tarea.

## **Punto 3.-Ruegos y Preguntas**

Se pregunta a los coordinadores que si la próxima fase local de la Olimpiada de Física se podría realizar a final de este curso, para que los alumnos de 1º de Bachillerato con los contenidos más frescos, pudieran llevar a cabo esta prueba con más garantía de éxito. Los coordinadores responden que no está en sus manos esta prerrogativa y que depende de la Convocatoria Oficial de la Olimpiada Nacional, que la determina la Real Sociedad Española de Física.

Uno de los profesores ruega que los diferentes apartados de una misma pregunta de la Prueba de Acceso a la Universidad de la asignatura de Física sean independientes, es decir que no se necesite la solución de uno de ellos para responder a los siguientes, a fin de hacer más asequible la prueba para los alumnos, a lo que contestan los coordinadores que se intentará en la medida en que se pueda, seguir esta directriz, pero que debido al gran número de preguntas que hay que presentar, en algunos casos no se va a poder llevar a cabo. No obstante se pide que los exámenes que manden los profesores al Coordinador de la Universidad como referencia sigan esta línea.

Por último, se comenta por los presentes que la próxima reunión de esta Comisión se podría celebrar el jueves 28 de abril.

Y sin más asuntos que tratar, a las 19 horas, se levanta la sesión.



Fdo: Conrado Miró Rodríguez



Fdo: Teodoro A. Blanch Gallego