

ACTA DE LA SEGUNDA REUNIÓN DE LA COMISIÓN DE FÍSICA DE 2º DE BACHILLERATO (Curso 2018-2019)

En el Centro Universitario de Mérida, a las 17 horas del día 12 de marzo de 2019, 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 siguiente tabla, comienza la reunión.

Profesores Asistentes a la 2ª Reunión de la Comisión de FÍSICA 2018-2019			
Nombre	Centro	DNI	Localidad
Conrado Miró Rodríguez	Dep.Física-Facultad Veterinaria	8787911W	Cáceres
Teodoro A. Blanch Gallego	IES Arroyo Harnina	08695980W	Almendralejo
Bote Barco, Antonio	IES Santiago Apóstol	33974240C	Almendralejo
de Miguel Vélez, Mª Dolores	Colegio Santa Teresa	8848699R	Badajoz
Martínez González, Alfonso	IES Gabriel y Galán	72783325D	Plasencia
Méndez Alor, Mª del Mar	IES San Fernando	8841290K	Badajoz
Moreno Figueroa, Mª José	IES Luis Chamizo	08827060M	Don Benito
Ortiz García, Juan Manuel	IES Los Moriscos	28616468Y	Hornachos
Paredes Prieto, Pedro	IES Bartolomé J. Gallardo	9184207P	Campanario
Rodríguez Pulgar, Fernando	IES Antonio de Nebrija	79263312E	Zalamea de la Serena
Sánchez Domínguez, Luis Fernando	IES Virgen del Puerto	70163640R	Plasencia
INVITADOS:			
Francisco Solano Macías	IES Santa Eulalia	09168782Q	Mérida
Carlos Baena García	IES Extremadura	11411933T	Mérida
Vicente Risco Arias	IES Zurbarán	28953371M	Navalmoral de la Mata
Ángel Tena Collado	IES Bachiller Diego Sánchez	45876794M	Talavera la Real

Los Coordinadores dan la bienvenida a los presentes e informan que los profesores:

Gómez Gómez-Valadés, Prudencia

Gómez Pérez, M.ª Concepción

Mena González, José M.ª y

Morala Forte, Laura,

miembros de esta Comisión Permanente, han presentado disculpas por su ausencia a esta reunión.

El ORDEN DEL DÍA es el siguiente:

Punto 1.- Informe de los Coordinadores

Punto 2.- Pruebas EBAU curso 18-19

Punto 3.- Ruegos y Preguntas

Se informa, trata o acuerda lo siguiente:

Punto 1.- Informe de los Coordinadores

1a.- El coordinador Conrado Miró informa, qué tras solicitarla, ha celebrado una entrevista con la nueva Vicerrectora de Estudiantes a la que presentó dos peticiones (ya realizadas a las anteriores autoridades), en nombre de esta Comisión de Coordinación de Física:

La primera para que el examen de Física no sea de nuevo el último de la tarde del último día de las Pruebas, a lo que contestó que “tomaba nota y se lo transmitirá al nuevo Presidente del Tribunal de la EBAU”, y la segunda para mejorar la Ponderación de nuestra materia sobre la nota para el acceso a la Universidad de Extremadura en algunos Grados, ya que dicha ponderación en Física en nuestra Universidad es más baja que la de otras materias afines, como Química, e inferior que en la mayoría de las carreras homónimas de las Universidades de Madrid y de Andalucía. La Vicerrectora se comprometió a que esta petición sea elevada a las autoridades correspondientes, para que pueda ser estudiada y se pueda realizar el cambio solicitado para el curso próximo, ya que para éste no es posible por cuestión de falta de tiempo.

1b.- Los Coordinadores informan de que la última referencia oficial sobre los estándares de aprendizaje evaluables de Física para la próxima prueba EBAU es la publicada en la orden PCI/12/2019 que aparece en el BOE de 15 de enero de 2019 y coincide exactamente con lo publicado en BOEs anteriores, **por lo que se mantienen los Estándares de Mayor Relevancia, y los Criterios de Evaluación y Calificación aprobados por unanimidad en anteriores reuniones por esta Comisión y que están fijados en la web: “unex.es/bachiller” de la Coordinación EBAU 2018-2019 en el apartado de la Materia de Física, para que puedan ser consultados por profesores y alumnos.**

1c.- El Coordinador Conrado Miró informa del desarrollo de la Fase Local de la XXX Olimpiada de Física celebrada el pasado 15 de febrero en la Facultad de Ciencias de Badajoz con la participación de 68 alumnos de 24 centros de la región.

Las pruebas han consistido en cuatro ejercicios teórico-prácticos sobre la Programación de Física de la asignatura Física y Química de 1º de Bachillerato, y los temas Campo Gravitatorio y Campo Eléctrico de Física de 2º de Bachillerato.

Tras la realización de las pruebas, los participantes recibieron un diploma acreditativo de su asistencia.

A continuación, se realizó una visita guiada por algunos laboratorios de investigación de Física de la Facultad de Ciencias, y por último, hubo una comida de confraternidad en el comedor de la Residencia Universitaria de Caja Badajoz.

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 Salamanca.

Los ganadores han sido los alumnos:

1º.-Juan Luis Martínez-Carande Cué, del Colegio El Tomillar, de Badajoz

2º.-Federico Fructuoso Vidal-Aragón, del Colegio El Tomillar, de Badajoz

3º.-Marina Polo Rodríguez, del IES Rodríguez Moñino, de Badajoz

y los tres siguientes que quedan como suplentes, son:

4º.-Manuel Clavero García, del IES Norba Caesarina, de Cáceres

5º.-Jaime Jacobo Romo González, del IES Norba Caesarina, de Cáceres

6º.-Sara Vicente Arroyo, del IES Norba Caesarina, de Cáceres

Los presentes en esta reunión felicitan a estos alumnos y a sus correspondientes profesores.

Un profesor solicita que se fije en la web de Coordinación EBAU el contenido de estas pruebas “olímpicas” recién celebradas. A tal propuesta accede gustoso el Coordinador Conrado Miró.

Punto 2.- Pruebas EBAU 18-19

El coordinador Conrado Miró informa que la confección de las Pruebas de Física para este año sigue su curso normal, y en otro orden de cosas que estamos a la espera de los nombramientos de las nuevas máximas autoridades de las Pruebas EBAU en nuestra Comunidad.

Un compañero pregunta que cuáles son los “Estándares de Aprendizaje Más Relevantes” que han cambiado de bloque a la hora de confeccionar las citadas Pruebas, a lo que se contesta que son los Estándares números 10, 11, 12 y 14 del Bloque 4 (“Ondas”), que han pasado al bloque 5 (“Óptica geométrica”)

Por último, se pregunta si se saben ya las fechas de las próximas Pruebas, a lo que se contesta que todavía no han salido oficialmente.

Punto 3.- Ruegos y Preguntas

Un profesor pregunta qué si en las pruebas en las que intervenga la “velocidad de escape” es necesario hacer la demostración de la expresión matemática de este concepto, a lo que se contesta que sólo en caso que se pida expresamente que se haga esta demostración, mientras que en el resto de los casos puede utilizarse esta expresión matemática sin ser demostrada.

Otro profesor pregunta que si en todas las cuestiones sobre Óptica Geométrica que se presten a ello, hay que dibujar el diagrama con la marcha de los rayos, a lo que se contesta que solo es imprescindible en aquellas en las se solicite expresamente.

Y sin más asuntos que tratar, a las 18 horas y 15 minutos, se levanta la sesión.

Fdo: Conrado Miró Rodríguez

Fdo: Teodoro A. Blanch Gallego