



Acta de la reunión de la Comisión Permanente de FÍSICA para la EBAU, celebrada telemáticamente, por plataforma Zoom, el día 4 de mayo de 2022.

Asistentes:

Apellidos y Nombre	Centro	Localidad	e-mail
COORDINADORES DE LA MATERIA			
Miró Rodríguez, Conrado	Dep.Física Aplicada-Facultad Veterinaria	Cáceres	cmiro@unex.es
Ortiz García, Juan Manuel	IES Carolina Coronado	Almendralejo	juan_manuel_ortiz@hotmail.com
MIEMBROS DE LA COMISIÓN			
1. Alcaide Padilla, Alejandra	IES Pedro Alfonso de Orellana	Orellana la Vieja	aalcaidep01@educarex.es
2. Berrocal Nieto, Rosa	Colegio Claret	Don Benito	cfmercator@gmail.com
3. De Miguel Vélez, M ^a Dolores	Colegio Santa Teresa	Badajoz	lolademiguel4@gmail.com
4. Gil Iglesias, José Domingo	IES Albarregas	Mérida	jdomingogil@gmail.com
5. Gómez Pérez, M ^a Concepción	IES Al-Qazeres	Cáceres	fuchigomez@gmail.com
6. Gómez Romero, Jesús Manuel	IES Puerta de La Serena	Villanueva de la Serena	jesusgomezrom@gmail.com
7. López Arrabal, María Ángeles	IES José Manzano	Don Benito	manges1@educarex.es
8. Martínez González, Alfonso	IES Gabriel y Galán	Plasencia	fcabnav@gmail.com
9. Mena González, José M ^a	IES Donoso Cortés	Don Benito	jmmenaglez@movistar.es

10.			
11. Paredes Prieto, Pedro	IES Bartolomé J. Gallardo	Campanario	pedro2edd@gmail.com
12. Rodríguez Gómez, Daniel	IES Loustau-Valverde	Valencia de Alcántara	drodriguik@gmail.com
13. Rodríguez Pulgar, Fernando	IES Antonio de Nebrija	Zalamea de la Serena	fernnp@gmail.com
14. Sánchez Domínguez, Luis Fernando	IES Virgen del Puerto	Plasencia	lufesado@hotmail.com
15. Solano Macías, Francisco	IES Santa Eulalia	Mérida	fsm37a@gmail.com

A través de la plataforma Zoom, siendo las 17:00 del día 4 de Mayo de 2022, se reúnen de forma telemática, los miembros de la Comisión Permanente de FÍSICA.

En dicha reunión, se trata el siguiente orden del día:

ORDEN DEL DÍA:

1. Lectura y aprobación, si procede, del acta de la sesión anterior
2. Informe de los Coordinadores
3. Pruebas de Acceso EBAU curso 2021-2022
4. Ruegos y preguntas

TEMAS TRATADOS Y ACUERDOS TOMADOS:

1.- Lectura y aprobación, si procede, del acta de la sesión anterior.

Se procede a la lectura del acta de la última sesión, correspondiente a la 2º reunión de coordinación del curso 2021-2022, celebrada el 15 de febrero de 2022. Es aprobada por unanimidad.

2.- Informe de los Coordinadores.

2 a.- Los Coordinadores dan la bienvenida a los profesores asistentes a esta tercera convocatoria, que oficialmente está destinada a los miembros de la Comisión Permanente, pero a la que están invitados el resto de profesores que lo deseen, con voz, pero sin voto.

2 b.- El coordinador, D. Conrado Miró, informa del desarrollo de la Fase Local de la XXXIII Olimpiada de Física que se celebró de forma presencial el 18 de febrero en la Facultad de Ciencias de Badajoz. En esta edición, ha habido una buena participación después de estos dos últimos cursos. Así mismo, informa de los dos alumnos que han quedado en las primeras posiciones, las cuales les permite realizar la Fase Nacional de esta

XXXIII Olimpiada de Física. Dichos alumnos han sido: 1º) José Borrallo García del IES García Téllez de Cáceres y 2º) Daniel García Fernández del IES Cristo del Rosario de Zafra. Desde esta comisión se les da la más sincera enhorabuena a estos alumnos, así como a sus preparadores.

3.- Pruebas de Acceso EBAU curso 2021-2022.

3 a.- Se informa de que ya ha sido publicado el calendario de la EBAU tanto para la convocatoria ordinaria como para la extraordinaria. Así mismo, ya se ha publicado la composición de los tribunales de las distintas materias, así como del calendario de trabajo del tribunal. A continuación, se indica el hipervínculo, donde se puede consultar toda esta información:

<https://www.unex.es/organizacion/servicios-universitarios/servicios/alumnado/funciones/selectividad>

Los coordinadores comunican que los “Estándares Más Relevantes” y los “Criterios Generales de Evaluación y Calificación”, así como la Orden PCM/58/2022 con las “Características de las pruebas” y todos los “Estándares de Aprendizaje” están fijados en la web de la Universidad de Extremadura en el apartado correspondiente a la materia de Física de la Coordinación EBAU. A continuación, se indica el hipervínculo:

https://www.unex.es/organizacion/gobierno/vicerrectorados/vicealumn/funciones/car-20050411_001/coordinacion-ebau-2021-22/materias/fisica-1

Así mismo, se ha incluido un modelo de examen de Física, la evolución de las notas medias y número de exámenes en las últimas convocatorias y las Actas de las Reuniones, para que puedan ser consultados por profesores y alumnos.

3 b.- Se recuerda que la estructura de la prueba consiste en 10 preguntas (dos preguntas de teoría, 1 cuestión de verdadero o falso y 7 preguntas de problemas), de las cuales el alumno tendrá que elegir 5 preguntas.

Cada una de las 10 preguntas se corresponderá con cada uno de los Bloques de contenido nº 2 al nº 6. El Bloque 1 “La actividad científica” va implícitamente incluido en los cinco Bloques restantes. Los bloques de contenido son los publicados en la Orden PCM/58/2022, de 2 de febrero. La distribución del número de preguntas asignadas a cada bloque de contenidos serán la siguiente:

Bloques de contenido	Nº de preguntas
Bloque 1: La actividad científica y Bloque 2: Interacción Gravitatoria	2
Bloque 1: La actividad científica y Bloque 3: Interacción Electromagnética	2
Bloque 1: La actividad científica y	4

Bloque 4: Ondas	
Bloque 5: Óptica Geométrica	
Bloque 1: La actividad científica y Bloque 6: Física del siglo XX	2

3 c.- El Coordinador D. Conrado Miró informa sobre un par de reuniones realizadas en la comisión de trabajo a nivel nacional de la materia de Física, compuestas por los coordinadores de la Universidad, uno de cada comunidad autónoma, para homogeneizar los exámenes de la EBAU. Para ello se quiere armonizar diferentes aspectos como son: criterios de evaluación, estructura de la prueba y criterios de corrección. De esta forma conseguir, un examen armónico, que no el mismo, en toda España. Ese es el objetivo de dicha comisión que se encuentra trabajando en estos aspectos de la prueba.

4.- Ruegos y preguntas

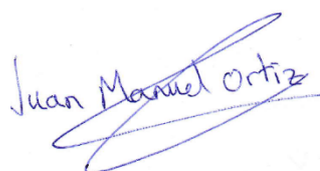
Varios profesores realizan algunas cuestiones puntuales relacionadas con los contenidos del bloque de Física del siglo XX, como es el uso de las unidades de tiempo en la ecuación de desintegración radioactiva o en el período de semidesintegración.

D. Luis Fernando Sánchez comunica que para el curso que viene no seguirá en la Comisión Permanente de Física. Se le agradece su dedicación durante tantos años a dicha Comisión.

Y sin más asuntos que tratar, se levanta la sesión, siendo las 18:10 h del día 4 de mayo de 2022.



Fdo.: Conrado Miró Rodríguez
Coordinador
por la Universidad de Extremadura



Fdo.: Juan Manuel Ortiz García
Coordinador
por la Secretaría General de Educación