

**Acta de la reunión de la Comisión Permanente de FÍSICA para la EBAU, celebrada telemáticamente por plataforma Zoom, el día 15 de febrero de 2022**

**Asistentes:**

Apellidos y Nombre	Centro	Localidad	e-mail
<b>COORDINADORES DE LA MATERIA</b>			
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
<b>MIEMBROS DE LA COMISIÓN</b>			
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 <sup>a</sup> Dolores	Colegio Santa Teresa	Badajoz	lolademiguel4@gmail.com
4. Gil Iglesias, José Domingo	IES Albarregas	Mérida	jdomingogil@gmail.com
5. Gómez Pérez, M <sup>a</sup> 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	mangeles1@educarex.es
8. Martínez González, Alfonso	IES Gabriel y Galán	Plasencia	fqcabnav@gmail.com
9. Mena González, José M <sup>a</sup>	IES Donoso Cortés	Don Benito	jmmenaglez@movistar.es

10. Monzú García, Ana Belén	IES Maestro Juan Calero	Monesterio	abmonzug01@iesmaestrojuancalero.net
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

**OTROS ASISTENTES:**

Cabanillas Fernández, Matilde	IES Ramón Carande	Jerez de los Caballeros
Clemente Carpintero, David	IES Gabriel y Galán	Montehermoso
Colón Palacios, Francisco	Colegio Nuestra Señora del Carmen	Badajoz
González Santiago, Antonio M <sup>º</sup>	IES Jalama	Moraleja
Malpica Almoril, Antonio José	IES Augustóbriga	Navalmoral de la Mata
Solera Hernández, Cristina	IES Dr. Fernández Santana	Los Santos de Maimona

A través de la plataforma Zoom, siendo las 17:00 del día 15 de febrero de 2022, se reúnen de forma telemática, los miembros de la Comisión Permanente de FÍSICA, y con la asistencia, además, de otros profesores, algunos de los cuales se indican en la tabla anterior. 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 1ª reunión de coordinación del curso 2021-2022, celebrada el 16 de noviembre de 2021. Tras lo cual es aprobada por unanimidad.

### **2.- Informe de los Coordinadores.**

**2 a.-** El Coordinador D. Conrado Miró informa del desarrollo de la Fase Local de la XXXIII Olimpiada de Física que se celebrará de forma presencial el 18 de febrero en la Facultad de Ciencias de Badajoz. Participarán 36 alumnos de 21 centros. La fase nacional se realizará de forma telemática en los próximos meses.

**2 b.-** Los coordinadores informan sobre la convocatoria de la EBAU, según el BOE nº 30 de 04/02/2022. Orden PCM/58/2022, de 2 de febrero, por la que se determinan las características, el diseño y el contenido de la evaluación de Bachillerato para el acceso a la Universidad, y las fechas máximas de realización y de resolución de los procedimientos de revisión de las calificaciones obtenidas, en el curso 2021-2022. Se comenta que ya se han acordado las fechas de celebración de las pruebas para este curso: la convocatoria de junio será el 7,8 y 9 de junio y la extraordinaria de julio, los días 5,6 y 7 de julio de 2022.

**2 c.-** El coordinador D. Juan Manuel Ortiz informa sobre la reunión que mantuvieron los coordinadores de las diferentes materias con la Vicerrectora de la UEX, el Presidente del Tribunal Evaluador de la EBAU y la Coordinadora general de la EBAU. En ella se explicó que la CRUE (Conferencia de Rectores de Universidades) ha propuesto y creado unas comisiones de trabajo a nivel nacional de cada materia de la EBAU, compuestas por los coordinadores de la Universidad, de cada comunidad autónoma, para homogeneizar los exámenes de la EBAU, para lo cual se armonizarán diferentes aspectos (criterios de evaluación, estructura de la prueba...) Cada materia será coordinada por una o dos universidades. En el caso de Física los coordinadores son de la Universidad de Alicante y de León.

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

**3 a.-** 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:

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 ratifica por unanimidad el modelo de examen que ya se utilizó el curso pasado. 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 Bloque 4: Ondas Bloque 5: Óptica Geométrica	4
Bloque 1: La actividad científica y Bloque 6: Física del siglo XX	2

#### **4.- Ruegos y preguntas**

- D. Antonio González pregunta sobre los resultados de las Olimpiadas. Se le responde que la lista de los ganadores se publicará en la web y al resto se les podrá mandar por correo electrónico.
- D. Fernando Rodríguez pregunta sobre el medio de locomoción para llevar a los alumnos a las Olimpiadas. Varios profesores le responden que en sus respectivos centros se les pone un taxi para el transporte.
- Dña. Alejandra Alcaide pregunta cómo se puede ser corrector de EBAU. Se le informa que sobre el mes de marzo se publicará la solicitud para poder participar como corrector.
- El coordinador, D. Conrado Miró, recuerda a los asistentes que, si se quiere seguir asistiendo a las próximas reuniones, se le envíe un correo electrónico para remitirle la invitación correspondiente.

Y sin más asuntos que tratar, se levanta la sesión, siendo las 18:00 h del día 15 de febrero de 2022.



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



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