



**Acta de la reunión de la Comisión Permanente de FÍSICA para la EBAU, celebrada telemáticamente por plataforma Zoom, el día 08 de Marzo de 2023**

**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. Clemente Carpintero, David	IES Gabriel y Galán	Montehermoso	dclementec03@educarex.es
3. Delgado Santolalla, M <sup>a</sup> Nieves	Colegio Sagrado Corazón de Jesús	Cáceres	nidesa1979@gmail.com
4. García Collado, Juan	IES San Martín	Talayuela	jgarciac165@educarex.es
5. Gil Iglesias, José Domingo	IES Albarregas	Mérida	jdomingogil@gmail.com
6. Gómez Pérez, M <sup>a</sup> Concepción	IES Al-Qazeres	Cáceres	mcmgozmezp01@educarex.es
7. López Arrabal, María Ángeles	IES José Manzano	Don Benito	mangeles1@educarex.es
8. Mancha de Llanos, Alicia	IES Eugenio Frutos	Guareña	aliciamancha@educarex.es
9. Martínez González, Alfonso	IES Gabriel y Galán	Plasencia	fqcabnav@gmail.com
10. Mena González, José M <sup>a</sup>	IES Donoso Cortés	Don Benito	jmmenaglez@movistar.es
11. Moraga Egido, Eduardo	IES Parque de Monfragüe	Plasencia	emoragae01@educarex.es
12.			

13. Pérez Pérez, Agustín	IES El Brocense	Cáceres	aperezp89@educarex.es
14. Rodríguez Gómez, Daniel	IES Loustau- Valverde	Valencia de Alcántara	drodriguik@gmail.com
15. Solano Macías, Francisco	IES Santa Eulalia	Mérida	fsm37a@gmail.com

### **ALGUNOS OTROS ASISTENTES**

De Miguel Vélez, M <sup>a</sup> Dolores	Colegio Santa Teresa	Badajoz	lolademiguel4@gmail.com
Morala Forte, Laura	Colegio Diocesano San Antón	Badajoz	lauramorala@diocesanosanaton.com

A través de la plataforma Zoom, siendo las 17:00 del día 08 de marzo de 2023, 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 2022-2023
4. Ruegos y preguntas.

#### **TEMAS TRATADOS Y ACUERDOS TOMADOS:**

##### **Punto 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 1º reunión de coordinación del curso 2022-2023, celebrada el 22 de noviembre de 2022. Tras lo cual es aprobada por unanimidad.

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

**2 a.-** Los coordinadores informan sobre la convocatoria de la EBAU, según el BOE de 27/01/2023. Orden PCM/63/2023, 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 2022-2023. Se comenta que ya se han acordado las fechas de celebración de las pruebas para este curso: la convocatoria de junio será el 6,7 y 8 de junio de 2023 y la extraordinaria de julio, los días 4,5 y 6 de julio de 2023, así como que se

ha abierto el plazo para solicitar ser miembro del tribunal calificador de EBAU

**2 b.-** El Coordinador D. Conrado Miró informa del desarrollo de la Fase Local de la XXXIV Olimpiada de Física que se celebró de forma presencial el 24 de febrero en la Facultad de Ciencias de Badajoz, en la cual participaron 40 alumnos. Los dos primeros pasan a la fase nacional que se realizará en el mes de abril. Estos alumnos son: 1º) Javier Gómez de Tejada, del IES “Rodríguez Moñino” (Badajoz) y 2º) Luis Gutiérrez, del IES “Gabriel y Galan” (Montehermoso) . Desde la Comisión se da la enhorabuena tanto a estos alumnos como a sus profesores por su calificación y labor, así como al resto de participantes.

### **Punto 3.- Pruebas de acceso EBAU curso 2022-2023**

**3 a.-** Los coordinadores comunican que los “Estándares Más Relevantes” y los “Criterios Generales de Evaluación y Calificación”, así como la Orden PCM/63/2023 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\\_200504\\_11\\_001/coordinacion-ebau-2022-23/materias/fisica-1](https://www.unex.es/organizacion/gobierno/vicerrectorados/vicealumn/funciones/car_200504_11_001/coordinacion-ebau-2022-23/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 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 contenidos son los publicados en la Orden PCM/63/2023, 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	4

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

**3 c.-** La comisión se ratifica en que las calculadoras permitidas en la EBAU son todas aquellas que **NO** sean programables.

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

- Algunos profesores preguntan sobre el uso de algunos modelos de calculadora, se les indica que se permiten siempre que no sean programables.
- D. Agustín Pérez y Dña. Nieves Delgado preguntan sobre la inclusión de espejos esféricos y ondas estacionarias en la prueba de EBAU, se les indica que no están en los estándares de la Orden Ministerial.

Y sin más asuntos que tratar, se levanta la sesión, siendo las 18:05 h del día 08 de marzo de 2023.



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

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