



**Acta de la reunión de la Comisión Permanente de FÍSICA para la EBAU, celebrada telemáticamente por plataforma Zoom, el día 08 de Mayo 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.			
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	mcgomezp01@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. Paredes Prieto, Pedro	IES Bartomé J. Gallardo	Campanario	pedro2edd@gmail.com

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

A través de la plataforma Zoom, siendo las 17:00 del día 8 de Mayo 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 2º reunión de coordinación del curso 2022-2023, celebrada el 8 de marzo de 2023. Tras lo cual es aprobada por unanimidad.

##### **Punto 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 Nacional de la Olimpiada de Física, desarrollada en Lugo, en la cual dos alumnos procedentes de Extremadura han quedado en muy buenos puestos. Estos alumnos han sido Javier G. del IES Rodrigo Moñino de Badajoz que ha quedado en la posición 65 con una mención de honor y Luis G. del IES Gabriel y Galán de Montehermoso que ha quedado en la posición número 8

con una medalla de oro. Dichos alumnos fueron acompañados por el profesor D. David Clemente. Desde esta comisión se les da la más sincera enhorabuena a estos alumnos, así como a sus preparadores, por estos excelentes resultados.

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

**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/serviciosuniversitarios/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/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](https://www.unex.es/organizacion/gobierno/vicerrectorados/vicealumn/funciones/car_200504_11_001/coordinacion-ebau-2022-23/materias/fisica)

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/63/2023. 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

**Punto 4.- Ruegos y preguntas**

- Doña Rosa Berrocal pregunta sobre el uso del color de los bolígrafos en la EBAU, se le responde que solo en negro y azul, ya que el rojo y el verde se usa por los correctores.
- También hay varios profesores que preguntan sobre el futuro de las pruebas de la EBAU para el año que viene, se les responde que aún no se sabe nada sobre ello.

Y sin más asuntos que tratar, se levanta la sesión, siendo las 17:45 h del día 8 de Mayo de 2023.



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