



**Acta de la reunión de la Comisión Permanente de FÍSICA para la EBAU, celebrada telemáticamente por plataforma Zoom, el día 1 de Febrero de 2024**

**Asistentes:**

Apellidos y Nombre	Centro	Localidad	e-mail
<b>COORDINADORES DE LA MATERIA</b>			
Suárez Marcelo, Pilar	Escuela de Ingenierías Industriales	Badajoz	<a href="mailto:psuarez@unex.es">psuarez@unex.es</a>
Ortiz García, Juan Manuel	IES Carolina Coronado	Almendralejo	<a href="mailto:juan_manuel_ortiz@hotmail.com">juan_manuel_ortiz@hotmail.com</a>
<b>MIEMBROS DE LA COMISIÓN</b>			
1. Alonso Díaz, Eduardo	Colegio Licenciados Reunidos	Cáceres	<a href="mailto:ealonsod01@educarex.es">ealonsod01@educarex.es</a>
2. Clemente Carpintero, David	IES Gabriel y Galán	Montehermoso	<a href="mailto:dclementec03@educarex.es">dclementec03@educarex.es</a>
3. Delgado Santolalla, M <sup>a</sup> Nieves	Colegio Sagrado Corazón de Jesús	Cáceres	<a href="mailto:nidesa1979@gmail.com">nidesa1979@gmail.com</a>
4. Díez Ávila, Laura	IES Loustau-Valverde	Valencia de Alcántara	<a href="mailto:ldaavila1@educarex.es">ldaavila1@educarex.es</a>
5. Gómez Romero, Jesús Manuel	IES San José	Villanueva de la Serena	<a href="mailto:jesusgomezrom@gmail.com">jesusgomezrom@gmail.com</a>
6. Mancha de Llanos, Alicia	IES Eugenio Frutos	Guareña	<a href="mailto:aliciamancha@educarex.es">aliciamancha@educarex.es</a>
7. Martín Ortiz, M <sup>a</sup> del Carmen	IES Jaranda	Jarandilla de la Vera	<a href="mailto:mdcmartino02@educarex.es">mdcmartino02@educarex.es</a>
8. Moraga Egado, Eduardo	IES Parque de Monfragüe	Plasencia	<a href="mailto:emoragae01@educarex.es">emoragae01@educarex.es</a>
9.			
10.			
11. Pascua Cerda, Javier Antonio	IES Carium	Coria	<a href="mailto:japascuas01@educarex.es">japascuas01@educarex.es</a>
12. Pérez Pérez, Agustín	IES El Brocense	Cáceres	<a href="mailto:aperezp89@educarex.es">aperezp89@educarex.es</a>
13. Pintado Martín, Jesús	IES Muñoz Torrero	Cabeza del Buey	<a href="mailto:jesuspintado73@educarex.es">jesuspintado73@educarex.es</a>
14. Tena Collado, Ángel	IES Extremadura	Montijo	<a href="mailto:angeltena@iesextremadura.es">angeltena@iesextremadura.es</a>
15. Romero Refoyo, Inmaculada	IES Idelfonso Serrano	Segura de León	<a href="mailto:iromeror01@educarex.es">iromeror01@educarex.es</a>

**OTROS ASISTENTES:**

De Miguel Vélez, M <sup>a</sup> Dolores	Colegio Santa Teresa	Badajoz	<a href="mailto:lolademiguel4@gmail.com">lolademiguel4@gmail.com</a>
---	----------------------	---------	--

A través de la plataforma Zoom, siendo las 17:30 del día 1 Febrero de 2024, 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. Informe sobre la Olimpiada de Física
4. Pruebas de Acceso EBAU curso 2023-2024
5. 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 2023-2024, celebrada el 16 de noviembre de 2023. Tras lo cual es aprobada por unanimidad.

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

**2 a.-** Dña. Pilar Suárez informa sobre la publicación de la Orden PJC/39/2024, de 24 de Enero, según el BOE de 26/01/2024, 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 2023-2024. Se comenta que las fechas de celebración de las pruebas para este curso aún no se saben oficialmente.

**2.b.-** Se informa del escrito de la Comisión Organizadora de la EBAU, recibido en el día de hoy, para tratar los siguientes puntos:

- i. Publicación de un documento sobre uso de calculadoras, similar al de Matemáticas.
- ii. Enviar modelo de examen y criterios de generales de evaluación antes del día 9 de febrero. Como tenemos comprometido respetar la estructura del curso pasado, se proponer enviar los documentos del curso pasado para su aprobación por parte de la Comisión Organizadora de la EBAU:  
[https://www.unex.es/organizacion/gobierno/vicerrectorados/vicealumn/funciones/car\\_20050411\\_001/coordinacion-ebau-2022-23/materias/fisica](https://www.unex.es/organizacion/gobierno/vicerrectorados/vicealumn/funciones/car_20050411_001/coordinacion-ebau-2022-23/materias/fisica)

### Punto 3.- Informe sobre la Olimpiada de Física

3 a.- Dña. Pilar Suárez informa sobre la edición de la Fase Local de la Olimpiada de Física de este curso 2023-2024

- a. FECHA DE CELEBRACIÓN: 23 de febrero de 2024, viernes, a las 9:45 horas, en el salón de Grado de la Facultad de Ciencias, en Badajoz.
- b. TEMARIO: la parte de Física, de la asignatura de Física y Química de 1º de Bachillerato, y los Temas de Campo Gravitatorio y Campo Eléctrico de la asignatura de Física de 2º de Bachillerato.
- c. ESTRUCTURA: una única prueba con 3 ejercicios teórico-prácticos.
- d. CONDICIONES:
  - iii. acreditación con DNI.
  - iv. Calculadora científica NO programable.
- e. FECHA LÍMITE DE INSCRIPCIÓN: 10 de febrero de 2024.
- f. FASE NACIONAL: La Fase Nacional se celebrará en Granada, teniendo como anfitriona a la Universidad de Granada. La fecha prevista es del 4 al 7 abril de 2024. Toda la información referente a la Olimpiada se puede obtener en la página web de la RSEF (<https://rsef.es/>).

Se recuerda que cada Centro puede presentar un máximo de dos alumnos.

### Punto 4.- Pruebas de acceso EBAU curso 2023-2024

4. a.- Se informa que, al no tener una matriz de especificaciones, no estamos obligados a porcentajes en los bloques. No obstante, tal como se había acordado en la sesión plenaria, nos ajustaremos a los del 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 cuatro Bloques de contenidos. Los bloques de contenidos son los publicados en la Orden PJC/39/2024, de 24 de Enero. La distribución del número de preguntas asignadas a cada bloque de contenidos serán la siguiente:

Bloques de contenido	Nº de preguntas
Bloque 1: Campo Gravitatorio	2
Bloque 2: Campo Electromagnético	2
Bloque 3: Vibraciones y Ondas	4
Bloque 4: Física relativista, cuántica, nuclear y de partículas	2

**4 b.-** Los Coordinadores recuerdan que el compromiso de mantener este modelo de examen no es de aplicación para el próximo curso, salvo que se obligue desde instancias superiores a mantenerlo. Lo mismo ocurre con estándares, matriz, criterios y contenidos. A partir del curso próximo la prueba se ajustará a lo ya publicado para el curso 23-24, tal como se acordó en la sesión plenaria de inicio del presente curso.

**4 c.-** Los coordinadores comunican que los “Criterios Generales de Evaluación y Calificación”, así como la Orden PJC/39/2024 con las “Características de las pruebas” y todos los “Estándares de Aprendizaje” estarán fijados en la web de la Universidad de Extremadura en el apartado correspondiente a la materia de Física de la Coordinación EBAU. Así mismo se incluirá un modelo de examen de Física, para que puedan ser consultados por profesores y alumnos.

**4.d.-** Los coordinadores proponen a la Comisión que para la materia de Física se use el mismo documento que en las materias de Matemáticas II y Matemáticas aplicadas a las Ciencias Sociales sobre el uso de calculadoras en la EBAU. Se aprueba por unanimidad.

### **Punto 5.- Ruegos y preguntas**

- Dña. Alicia Mancha, pregunta sobre el traslado al lugar de la celebración de la Olimpiada de Física. Se le indica que debe ser el centro el que apruebe el costo de ese desplazamiento.

- D. Eduardo Moraga pregunta sobre las fechas para la realización de la EBAU. Se le responde que aún no hay nada oficial publicado.

- D. Eduardo Moraga pregunta si los espejos esféricos pueden ser preguntados este año, se le responde que no, pero el curso que viene sí.

- D. Ángel Tena, pregunta si los alumnos pueden usar regla para los ejercicios de Óptica, se le responde que sí.

- D. Ángel Tena, pregunta si las ondas estacionarias pueden ser preguntadas este año, se le responde que no, pero el curso que viene sí.

Y sin más asuntos que tratar, se levanta la sesión, siendo las 18:20 h del día 1 de Febrero de 2024.

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