



## Acta de la reunión de la Comisión Permanente de FÍSICA para la EBAU, celebrada telemáticamente por plataforma Zoom, el día 9 de octubre 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. Gómez Romero, Jesús Manuel	IES Maestro González Korrea	Jaraiz de la Serena	<a href="mailto:jesusgomezrom@gmail.com">jesusgomezrom@gmail.com</a>
2. López Arrabal, M <sup>a</sup> Ángeles	IES José Manzano	Don Benito	<a href="mailto:mangeles1@educarex.es">mangeles1@educarex.es</a>
3. Martín Ortiz, M <sup>a</sup> del Carmen	IES Jaranda	Jarandilla de la Vera	<a href="mailto:malmartino02@educarex.es">malmartino02@educarex.es</a>
4. Méndez, M <sup>a</sup> del Mar	IES San Fernando	Badajoz	<a href="mailto:direccionmar1@educarex.es">direccionmar1@educarex.es</a>
5. Murillo García, Florentina	IES Quintana de la Serena	Quintana de la Serena	<a href="mailto:mfmurilog01@educarex.es">mfmurilog01@educarex.es</a>
6. Pacheco Merino, Lucía	Colegio Diocesano San Atón	Badajoz	<a href="mailto:lpachecom04@educarex.es">lpachecom04@educarex.es</a>
7. Pacheco Rodríguez, José Vicente	IES Ciudad Jardín	Badajoz	<a href="mailto:joviparo@hotmail.com">joviparo@hotmail.com</a>
8. Pintado Martín, Jesús	IES Muñoz Torrero	Cabeza del Buey	<a href="mailto:jesuspintado73@educarex.es">jesuspintado73@educarex.es</a>
9. Quintanilla, Juan Pedro	IES El Pomar	Jerez de los Caballeros	<a href="mailto:juanpedrogl1@educarex.es">juanpedrogl1@educarex.es</a>
10. Rodríguez Esteban, Manuela	IES San José	Badajoz	<a href="mailto:mrodrigueze15@educarex.es">mrodrigueze15@educarex.es</a>
11. Rodríguez Pulgar, Fernando	IES Antonio de Nebrija	Zalamea de la Serena	<a href="mailto:frodriguezp03@educarex.es">frodriguezp03@educarex.es</a>
12. Solano Macías, Francisco	IES Santa Eulalia	Mérida	<a href="mailto:fsm37a@gmail.com">fsm37a@gmail.com</a>
13. Solera, Cristina	IES Doctor Fernández Santana	Los Santos de Maimona	<a href="mailto:csolerah01@educarex.es">csolerah01@educarex.es</a>
14. Tena Collado, Ángel	IES Extremadura	Montijo	<a href="mailto:angeltena@iesextremadura.es">angeltena@iesextremadura.es</a>
15. Vera González, Dolores	Ies Maestro Domingo Cáceres	Badajoz	<a href="mailto:dverag01@educarex.es">dverag01@educarex.es</a>

A través de la plataforma Zoom, siendo las 17:00 del día 9 de Octubre 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. Informe de los Coordinadores.
2. Constitución de la Comisión de Coordinación y del Seminario Permanente.
3. Acuerdos sobre la estructura del examen de Física correspondiente a las Pruebas de Acceso (PAU) curso 2024-2025.
4. Ruegos y preguntas.

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

#### **Punto 1.- Informe de los Coordinadores.**

**1 a.-** Los coordinadores, Dña. Pilar Suárez y Don Juan Manuel Ortiz, dan la bienvenida a los profesores asistentes a esta primera convocatoria que oficialmente es plenaria, les dan la enhorabuena por el gran número de asistentes, agradeciéndoles su gran implicación en esta materia, y les hacen saber que a las restantes convocatorias que se celebrarán este curso (y que oficialmente están destinadas a los miembros de la Comisión Permanente) están invitados el resto de profesores que lo deseen, para lo cual se les ruega que soliciten al final de esta reunión esta invitación a fin de que puedan recibir por e-mail las convocatorias correspondientes. Se les hace saber, que estos invitados tendrán voz en las reuniones, pero no voto. Así mismo podrán informarse de las próximas reuniones de esta comisión en la siguiente dirección web:

<https://vrestudiantes.unex.es/funciones/coordinacion-ebau/agenda-2024-25/>

**1 b.-** Se informa sobre la reunión que mantuvieron los coordinadores de las diferentes materias con la Universidad de Extremadura. En dicha reunión se informó sobre las indicaciones que se debían cumplir para el diseño de los nuevos modelos de examen, lo cual se tratará en el punto 3 de la reunión. También se informó de que se estaba recibiendo información a tiempo real, como esa misma mañana.

#### **Punto 2.- Constitución de la Comisión de Coordinación y del Seminario Permanente**

**2 a.-** En este curso corresponde proceder a renovar 8 plazas de la comisión, esto unido a bajas que se han producido, da lugar a 10 vacantes en la Comisión. Se presentan 19 profesores para ocuparlas. Para lo cual se sortean dichas vacantes.

Los nuevos profesores que entran a formar parte de la Comisión son los siguientes: Dña. Cristina Solera, D. Fernando Rodríguez, D. Francisco Solano, Dña. M<sup>a</sup> del Mar Méndez, Dña. M<sup>a</sup> Ángeles López, Dña. Florentina Murillo, Dña. Lucía Pacheco, Dña. Manuela Rodríguez, Dña. Dolores Vera y D. Juan Pedro Quintanilla,

Los 5 profesores que siguen en la comisión son: D. Jesús Gómez, Dña. M<sup>a</sup> del Carmen Martín, D. José Vicente Pacheco, D. Jesús Pintado, y D. Ángel Tena

Acto seguido **se proclama constituida la Comisión de Coordinación de Física para la EBAU del curso 2024-2025 con los miembros que constan en la tabla de más abajo.**

**2 b.- La Comisión de Coordinación de Física**, por asentimiento general, **decide solicitar a la Junta de Extremadura el que pueda constituirse en “Seminario Permanente”** para lo cual, esta decisión ha de hacerse constar en la presente Acta, como así se hace, y se ha de enviar esta Acta y las de todas las reuniones que se lleven a cabo, a la dirección electrónica siguiente: [evaluacionycalidad@educarex.es](mailto:evaluacionycalidad@educarex.es)

Las Comisiones Permanentes, normalmente, han de reunirse al menos tres veces durante el curso y las Actas de las reuniones, con los acuerdos, se han de remitir a la Coordinadora General de la EBAU ([mpazglez@unex.es](mailto:mpazglez@unex.es)) quien se encargará de que queden fijadas, para conocimiento de profesores y alumnos en la web:

<https://vrestudiantes.unex.es/funciones/coordinacion-ebau/coordinacion-bachillerato/curso-2024-25/fisica/>

**Los miembros de la Comisión y del Seminario Permanente de Física para el curso 2024-2025 son los siguientes:**

Apellidos y Nombre	Centro	Localidad	e-mail
<b>COORDINADORES DE LA MATERIA</b>			
Suárez Marcelo, Pilar	Escuela de Ingenierías Industriales	Badajoz	psuarez@unex.es
Ortiz García, Juan Manuel	IES Carolina Coronado	Almendralejo	juan_manuel_ortiz@hotmail.com
<b>MIEMBROS DE LA COMISIÓN</b>			
1. Gómez Romero, Jesús Manuel	IES Maestro González Korrea	Jaraiz de la Serena	jesusgomezrom@gmail.com
2. López Arrabal, M <sup>a</sup> Ángeles	IES José Manzano	Don Benito	mangeles1@educarex.es
3. Martín Ortiz, M <sup>a</sup> del Carmen	IES Jaranda	Jarandilla de la Vera	mdcmartino02@educarex.es
4. Méndez, M <sup>a</sup> del Mar			
5. Murillo García, Florentina	IES Quintana de la Serena	Quintana de la Serena	mfmurilog01@educarex.es

6. Pacheco Merino, Lucía	Colegio Diocesano San Atón	Badajoz	lpachecom04@educarex.es
7. Pacheco Rodríguez, José Vicente	IES Ciudad Jardín	Badajoz	joviparo@hotmail.com
8. Pintado Martín, Jesús	IES Muñoz Torrero	Cabeza del Buey	jesuspintado73@educarex.es
9. Quintanilla, Juan Pedro	IES El Pomar	Jerez de los Caballeros	juanpedroq11@educarex.es
10. Rodríguez Esteban, Manuela	IES San José	Badajoz	mrodrigueze15@educarex.es
11. Rodríguez Pulgar, Fernando	IES Antonio de Nebrija	Zalamea de la Serena	frodriguezp03@educarex.es.
12. Solano Macias, Francisco	IES Santa Eulalia	Mérida	fsm37a@gmail.com
13. Solera, Cristina	IES Doctor Fernández Santana	Los Santos de Maimona	csolerah01@educarex.es
14. Tena Collado, Ángel	IES Extremadura	Montijo	angeltena@iesextremadura.es
15. Vera González, Dolores	IES Maestro Domingo Cáceres	Badajoz	dverag01@educarex.es

### **Punto 3.- Acuerdos sobre la estructura del examen de Física correspondiente a las Pruebas de Acceso (PAU) curso 2024-2025.**

Se informa de que la duración del examen será de 90 minutos, y que las faltas de ortografía penalizan hasta en un punto de calificación. Igualmente se comunica que no existe matriz de especificaciones y que los contenidos objetos de examen son todos los contenidos en Decreto 109/2022, de 22 de agosto, por el que se establecen la ordenación y el currículo del bachillerato para la comunidad autónoma de Extremadura, que presenta a la materia de Física dividida en los siguientes cuatro bloques:

<b>Bloques de contenido</b>
Bloque A: Campo Gravitatorio
Bloque B: Campo Electromagnético
Bloque C: Vibraciones y Ondas
Bloque D: Física relativista, cuántica, nuclear y de partículas

Después de un intercambio de opiniones y debate, se llega a los siguientes acuerdos para

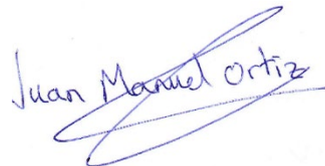
este curso 2024-2025:

- Cada bloque puntúa 25%.
- Un bloque será competencial y obligatorio, este año por mayoría absoluta (108 votos a favor de 110) corresponderá al Bloque A.
- Los otros 3 bloques constarán de 2 preguntas cada uno, de las cuáles, cada estudiante elegirá una. En cada bloque:
  - Al menos una pregunta será de teoría.
  - La otra pregunta podrá tener parte teórica y parte práctica.
  - La parte teórica podrá ser de tipo cerrado. En este caso, este tipo de preguntas cerradas no podrán superar el 30%.
  - Las dos preguntas del mismo bloque versarán sobre saberes básicos diferentes.

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

- Se pregunta sobre la Olimpiada de Física, Dña. Pilar Suárez responde que aún no hay información sobre ello.

Y sin más asuntos que tratar, se levanta la sesión, siendo las 19:50 h del día 9 de Octubre de 2024.



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