



Acta de la reunión de la Comisión Permanente de FÍSICA para la EBAU, celebrada telemáticamente por plataforma Zoom, el día 16 de noviembre de 2023

Asistentes:

Apellidos y Nombre	Centro	Localidad	e-mail
COORDINADORES DE LA MATERIA			
Suárez Marcelo, Pilar	Escuela de Ingenierías Industriales	Badajoz	psuarez@unex.es
Ortiz García, Juan Manuel	IES Carolina Coronado	Almendralejo	juan_manuel_ortiz@hotmail.com
MIEMBROS DE LA COMISIÓN			
1. Alonso Diaz, Eduardo	Colegio Licenciados Reunidos	Cáceres	ealonsod01@educarex.es
2. Clemente Carpintero, David	IES Gabriel y Galán	Montehermoso	dclementec03@educarex.es
3. Delgado Santolalla, M ^a Nieves	Colegio Sagrado Corazón de Jesús	Cáceres	nidesa1979@gmail.com
4. Díez Ávila, Laura	IES Loustau-Valverde	Valencia de Alcántara	ldaavila1@educarex.es
5. Gómez Romero, Jesús Manuel	IES San José	Villanueva de la Serena	jesusgomezrom@gmail.com
6. Mancha de Llanos, Alicia	IES Eugenio Frutos	Guareña	aliciamancha@educarex.es
7. Martín Ortiz, M ^a del Carmen	IES Jaranda	Jarandilla de la Vera	mdcmartino02@educarex.es
8. Moraga Egido, Eduardo	IES Parque de Monfragüe	Plasencia	emoragae01@educarex.es
9. Núñez Arroyo, Mar	Colegio Nuestra Señora del Carmen	Villafranca de los Barros	mar.nunez@vedruna.es

10. Pacheco Rodríguez, José Vicente	IES Ciudad Jardín	Badajoz	joviparo@hotmail.com
11. Pascua Cerda, Javier Antonio	IES Carium	Cáceres	japascuas01@educarex.es
12. Pérez Pérez, Agustín	IES El Brocense	Cáceres	aperezp89@educarex.es
13. Pintado Martín, Jesús	IES Muñoz Torrero	Cabeza del Buey	jesuspintado73@educarex.es
14. Tena Collado, Ángel	IES Extremadura	Montijo	angeltena@iesextremadura.es
15. Romero Refoyo, Inmaculada	IES Idelfonso Serrano	Segura de León	iromeror01@educarex.es

A través de la plataforma Zoom, siendo las 17:00 del día 16 de Noviembre 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. Constitución de la Comisión de Coordinación Permanente
4. Constitución como Seminario Permanente
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 3º reunión de coordinación del curso 2022-2023, 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 se presenta como nueva Coordinadora, sustituyendo a Don Conrado Miró. Desde esta Comisión se hace una mención especial a Don Conrado Miró, que ha sido coordinador de la materia durante muchos años y se le agradece el buen trabajo realizado por la materia de Física durante su larga trayectoria en la Coordinación.

A continuación 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://www.unex.es/organizacion/gobierno/vicerrectorados/vicealumn/funciones/car_200504_11_001/coordinacion-ebau-2023-24/agenda-2023-24

2 b.- Resultados de EBAU: Se informa a los presentes de las notas medias que los alumnos han obtenido en Física en la convocatoria ordinaria (8,55) y en la extraordinaria (5,15) de 2023, y que al compararlas con los resultados obtenidos anteriormente en 2022 (8,44 y 5,06) resultan ser mejores en ambas convocatorias. Así mismo, la nota media de Física en la convocatoria ordinaria está por encima de la nota media de conjunto de todas las materias (7,16) en casi un punto y medio. Igualmente, en la convocatoria extraordinaria, la nota media de Física está pareja de la nota media de conjunto de todas las materias (5,12).

Se muestran unas tablas de datos y sus gráficas correspondiente donde se puede observar la evolución de la nota media y número de exámenes a lo largo de los últimos cursos en ambas convocatorias.

2 c.- Se informa sobre la reunión que mantuvieron los coordinadores de las diferentes materias con la Universidad de Extremadura. En dicha reunión se trató el cómo iba a ser la EBAU del presente curso. La consigna es mantener el modelo de examen COVID, así como la misma estructura. Se informó que hasta la publicación de la correspondiente Orden Ministerial no se conoce la matriz de especificaciones. Por lo que se mantendrá la misma del último año, salvo que se especifique por dicha Orden lo contrario.

2 d.- Se propone desde la coordinación que los profesores de la materia hagan llegar voluntariamente, preguntas de examen para elaborar un banco de preguntas. De dicho banco se incluirá una de esas cuestiones en el examen de EBAU.

2 e.- Dña. Pilar Suárez muestra una tabla donde se compara los estándares del curso pasado y los que se recogen en la LOMLOE. Se llega al acuerdo que en el examen de este curso se mantendrá los mismos que el curso pasado, con el compromiso de impartir los recogidos en la nueva ley este curso para su inclusión en las pruebas del curso siguiente.

Punto 3.- Constitución de la Comisión de Coordinación

3 a.- En este curso corresponde proceder a renovar 7 plazas de la comisión, esto unido a bajas

que se han producido, da lugar a 10 vacantes en la Comisión. Se presentan 15 profesores para ocuparlas

Se propone que la renovación se haga empezando por sustituir a las personas con mayor antigüedad en la comisión permanente. Según este criterio, los profesores que salen de la comisión son: Dña. Alejandra Alcaide, D. Juan García, D. José Domingo Gil, Dña. Concepción Gómez, Dña. M^a Ángeles López, D. Alfonso Martínez, D. José M^a Mena, D: Pedro Paredes, D. Daniel Rodríguez, D. Francisco Solano.

Los nuevos profesores que entran a formar parte de la Comisión son los siguientes: D. Jesús Manuel Gómez, D. José Vicente Pacheco, Dña. Inmaculada Romero, D. Eduardo Alonso, Dña. Mar Núñez, Dña. Laura Diez, Dña. M^a Carmen Martín, D. Ángel Tena, D. Jesús Pintado, D. Javier Antonio Pascua.

Los 5 profesores que siguen en la comisión son: D. David Clemente, Dña. Nieves Delgado, Dña. Alicia Mancha, D. Eduardo Moraga, D Agustín Pérez.

Acto seguido **se proclama constituida la Comisión de Coordinación de Física para la EBAU del curso 2023-2024 con los miembros que constan en la tabla de más abajo.**

Punto 4.- Constitución como Seminario Permanente

4 a.- 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

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) quien se encargará de que queden fijadas en la web: “ www.unex.es/bachiller”, para conocimiento de profesores y alumnos.

Los miembros de la Comisión y del Seminario Permanente de Física para el curso 2023-2024 son los siguientes:

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

Punto 4.- Ruegos y preguntas

- Dña. Alicia Mancha, pregunta sobre la Olimpiada de Física, Dña. Pilar Suárez responde que aún no hay información sobre ello.
- Dña. Inmaculada Romero y Dña. Rosa Berrocal preguntan sobre el uso de constantes que no se dan en los problemas de gravitación. Se responde que se pondrán explícitas las constantes que deben usarse. En caso de usar constantes que no se den, se puntuará la mitad del ejercicio.
- D. José Domingo Gil, sugiere el uso de alguna aplicación generadora de números aleatorios para sorteos posteriores en la selección de miembros de la comisión.
- D. Ángel Tena, pregunta si la ponderación de física en Veterinaria que figura como 0,1, pasará este año a 0,2. Cuestión que ya se había hablado el año anterior, pero por error no apareció en la tabla final de ponderación del curso pasado.
- D. Francisco Solano pregunta si la estructura del examen de este curso será igual que la de estos últimos años, se le contesta que sí.

Y sin más asuntos que tratar, se levanta la sesión, siendo las 18:30 h del día 16 de Noviembre de 2023.



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