



Acta de la reunión de la Comisión Permanente de FÍSICA para la EBAU, celebrada telemáticamente por plataforma Zoom, el día 20 de Mayo de 2024

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	ealonso01@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. Diez Ávila, Laura	IES Loustau-Valverde	Valencia de Alcántara	ldaavila1@educarex.es
5.			
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.			

11. Pascua Cerda, Javier Antonio	IES Carium	Coria	japascuas01@educarex.es
12.			
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

OTROS ASISTENTES

De Miguel Vélez, M ^a Dolores	Colegio Santa Teresa	Badajoz
Gómez Llanos, Eva	Colegio Santa Cecilia	Cáceres
Berrocal Nieto, Rosa	Colegio Claret	Don Benito
Solano Macías, Francisco	IES Santa Eulalia	Mérida
Izquierdo Guerrero, Elena	Colegio San Francisco Javier	Fuente de Cantos

A través de la plataforma Zoom, siendo las 17:00 del día 20 Mayo 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. Pruebas de Acceso EBAU curso 2023-2024.
4. Concreción del temario de la materia para el curso 2024-25.
5. Posibles modificaciones de las ponderaciones del examen EBAU para el curso 2024-25.
6. 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 2023-2024, celebrada el 1 de febrero 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.- 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/servicios-universitarios/servicios/alumnado/funciones/selectividad>

También se informa que los “Criterios Generales de Evaluación”, así como un modelo de examen 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/vicerrektorados/vicealumn/funciones/car_20050411_001/coordinacion-ebau-2023-24/materias/fisica

Punto 3.- Pruebas de acceso EBAU curso 2023-2024

3. a.- 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.

3. b.- Igualmente se recuerda los porcentajes adjudicados a cada bloque en vigor para este curso.

Bloques de contenido	Nº de preguntas
Bloque A: Campo Gravitatorio	2
Bloque B: Campo Electromagnético	2
Bloque C: Vibraciones y Ondas	4
Bloque D: Física relativista, cuántica, nuclear y de partículas	2

Se reflexiona sobre el peso del bloque C, que con la estructura del examen modelo COVID, aún válida para este año, podría suponer un 80 % de la nota para el alumno.

D. Javier Antonio Pascua indica que los contenidos de Física de 2º Bachillerato deben servir al alumno para conectar con los contenidos de la Física impartida en el primer curso de carrera.

D. Ángel Tena pone de manifiesto que sus alumnos comunican que la teoría es densa. Se le indica que la teoría es necesaria para el conocimiento de la materia, es difícil desligar una de otra.

D. Francisco Solano, comunica que se pueda incluir teoría y problemas en la misma pregunta. Dña M^a Dolores de Miguel, expresa que la teoría hay que impartirla que coincide con la coordinación sobre la desproporción del Bloque C y que no habría que aumentar la dificultad del examen.

Punto 4.- Concreción del temario de la materia para el curso 2024-25.

4 a.- Se llega al acuerdo de trabajar sobre los contenidos, a partir de ahora, con el objetivo, de ajustar los contenidos al curso 2024-25 y hacer este trabajo para finalizarlo en Septiembre.

Punto 5.- Posibles modificaciones de las ponderaciones del examen EBAU para el curso 2024-25

5 a.- Desde la coordinación se hace la siguiente propuesta inicial de ponderaciones de cada uno de los bloques para el próximo curso:

Bloques de contenido	Porcentaje
Bloque A: Campo Gravitatorio	20
Bloque B: Campo Electromagnético	30
Bloque C: Vibraciones y Ondas	30
Bloque D: Física relativista, cuántica, nuclear y de partículas	20

Varios profesores ponen de manifiesto que les parece bien esa ponderación. D. Jesús Pintado propone pasar un 5% del B al D. Dña M^a Dolores de Miguel felicita por el trabajo realizado y sugiere la posibilidad de formar grupos de trabajo para desarrollar los contenidos de cada uno de los bloques.

Punto 5.- Ruegos y preguntas

No hay más ruegos y preguntas.

Y sin más asuntos que tratar, se levanta la sesión, siendo las 18:35 h del día 20 de Mayo de 2024.

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