



Acta de la reunión de la Comisión Permanente de FÍSICA para la EBAU, celebrada en Mérida, el día 10 de marzo de 2020

Asistentes:

Apellidos y Nombre	Centro	Localidad	e-mail
COORDINADORES DE LA MATERIA			
Miró Rodríguez, Conrado	Dep.Física Aplicada-Facultad Veterinaria	Cáceres	cmiro@unex.es
Blanch Gallego, Teodoro A.	IES Arroyo Harnina	Almendralejo	teoblanch@yahoo.es
MIEMBROS DE LA COMISIÓN			
1.Bote Barco, Antonio	IES Santiago Apóstol	Almendralejo	antoniobotebarco@gmail.com
2.de Miguel Vélez, M ^a Dolores	Colegio Santa Teresa	Badajoz	lolademiquel4@gmail.com
3.(No está presente)			
4.Gómez Gómez-Valadés, Prudencia	IES Cuatro Caminos	Don Benito	prudengo@yahoo.es
5.Gómez Pérez, M ^a Concepción	IES Al-Qazeres	Cáceres	fuchigomez@gmail.com
6.Martínez González, Alfonso	IES Gabriel y Galán	Plasencia	fqcabnav@gmail.com
7.Mena González, José M ^a	IES Donoso Cortés	Don Benito	jmmenaglez@movistar.es
8.Méndez Alor , M. ^a del Mar	IES San Fernando	Badajoz	marrepma@yahoo.es
9.Méndez Sampedro, Rafael	IES Emérita Augusta	Mérida	ramensam@gmail.com
10.Morala Forte, Laura	Colegio Diocesano San Atón	Badajoz	lauramorala@gmail.com
11.(No está presente)			

12.Ortiz García, Juan Manuel	IES Los Moriscos	Hornachos	juan_manuel_ortiz@hotmail.com
13.Paredes Prieto, Pedro	IES Bartolomé J. Gallardo	Campanario	pedro2edd@gmail.com
14.Rodríguez Pulgar, Fernando	IES Antonio de Nebrija	Zalamea de la Serena	fernnp@gmail.com
15.(No está presente)			

OTROS ASISTENTES

Baena García, Carlos	IES Extremadura	Mérida	cbaenagarca3@gmail.com
Berrocal Nieto, Rosa	Colegio Claret Don Benito	Don Benito	cfmercator@gmail.com
Cacereño Rebolledo, Alba	IES Mario Roso de Luna	Logrosán	albacr81@hotmail.com
León Sánchez, Manuel	IES Valle de Ambroz	Hervás	mpleonsanchez@gmail.com
Rodríguez Gómez, Daniel	IES Loustau Valverde	Valencia de Alcántara	chochiquik@gmail.com
Tierno de Dios, Juan Carlos	IES Castillo de Luna	Albuquerque	juancarlostiernodedios@yahoo.es

En el Aula nº 8 del Centro Universitario de Mérida, siendo las 17:00h del día 10 de marzo de 2020, se reúnen los miembros de la Comisión Permanente de FÍSICA, con la asistencia de los profesores arriba indicados para tratar el siguiente:

ORDEN DEL DÍA:

1. Informe de los Coordinadores
2. Prueba EBAU del curso 2019-2010
3. Ruegos y preguntas

TEMAS TRATADOS Y ACUERDOS TOMADOS:

1.- Informe de los Coordinadores

1 a.- Los Coordinadores dan la bienvenida a los profesores asistentes a esta segunda reunión y comunican que los profesores M.^a José Moreno Figueroa y Luis Fernando Sánchez Domínguez han justificado su ausencia.

1 b.- Conrado Miró informa que, tal como se aprobó en la pasada reunión de esta Comisión, se envió a la Comisión Organizadora de la EBAU una carta (ya por tercera vez) solicitando un mejor horario para la Prueba de Física y una mejor ponderación de esta materia para acceso a los Grados de la Universidad de Extremadura.

Una vez reunida la Comisión EBAU, ésta ha remitido e-mails a los coordinadores de todas las materias,

solicitando que aquellos que pretendan mejorar la ponderación de su asignatura, elaboren un texto en el que se indique cuales serían los Grados afectados y cual es la justificación para ello.

A tal fin, los coordinadores de Física han enviado este texto, al que da lectura Conrado Miró para conocimiento de los presentes, y que dice lo siguiente:

“Cáceres, a 10 de enero de 2020

Estimados Srs. miembros de la Comisión para la EBAU de Extremadura y de la Comisión de Calidad de las Titulaciones de la Universidad de Extremadura:

La Comisión Permanente de Física para la EBAU 2019-1020, coordinada por los profesores Conrado Miró Rodríguez y Teodoro Antonio Blanch Gallego, ruega tengan en consideración la siguiente

Propuesta de Cambio en la Ponderación de la Materia Física para el Acceso a determinados Grados en la Universidad de Extremadura, elaborada por los miembros de esta Comisión.

Los principales argumentos para socilitar este cambio son los siguientes :

-La Materia de Física es la disciplina base de las Ciencias de la Naturaleza, y en ella se estudian los fenómenos naturales junto a sus leyes y características, por lo que los alumnos que han superado esta asignatura se han especializado en el razonamiento y en el trabajo científico y conocen los fundamentos en los que se basa la Naturaleza, por lo que podrán afrontar con mejores garantías los Grados Universitarios propuestos a continuación.

- Dado que las Matemáticas son el lenguaje de la Física, los alumnos que han superado esta materia han adquirido un gran desarrollo para el cálculo y el razonamiento matemático, con lo que podrán abordar con facilidad grados relacionados con la Economía, las Finanzas, la Administración y Dirección de Empresas,...

- A los profesores de Física de Bachillerato, nos consta que algunos alumnos que han pensado estudiar en la Universidad de Extremadura y a los que la Física les vendría muy bien para sus Grados Universitarios, no la han elegido por la escasa Ponderación que la Uex otorga a esta materia en estos Grados.

-Existe en nuestra Universidad un agravio comparativo en las Ponderaciones de Física respecto a las Universidades de otras Comunidades Autónomas, como se puede ver en la siguiente tabla, en la que mostramos las Ponderaciones en Física de las prestigiosas Universidades de la Comunidad de Madrid, con las de la Universidad de Extremadura.

Por ello, rogamos que la materia de Física se pondere con 0,2 (como en las Universidades de la Comunidad de Madrid) en los siguientes Grados y en sus correspondientes Programaciones Conjuntas de Enseñanzas Oficiales, o Dobles Grados (P.C.E.O.)

Grados	Ponderación en las Universidades de la Comunidad de Madrid	Páginas del Documento del Archivo adjunto en las que se hallan estas Ponderaciones	Ponderación en la Universidad de Extremadura
Administración y Dirección de Empresas (A.D.E.)	0,2	Pág. 11	0,1
Ciencias de la Actividad Física y del Deporte	0,2	Pág. 11	0,1
Comunicación Audiovisual	0,2	Pág. 11 y 12	0,1
Economía	0,2	Pág. 12	0,1
Educación Infantil	0,2	Pág.12 y 13	0,1
Educación Primaria	0,2	Pág. 12,13 y 14	0,1
Educación Primaria (Modelo Bilingüe Español-Inglés)	0,2	Pág. 13	0,1
Educación Social	0,2	Pág. 13	0,1
Finanzas y Contabilidad	0,2	Pág. 12	0,1
Periodismo	0,2	Pág. 3 y 14	0,1
Psicología	0,2	Pág. 5 y 6	0,1
Turismo	0,2	Pág. 14 y 15	0,1
Geografía y Ordenación del Territorio	0,2	Pág. 13	0
Enfermería	0,2	Pág. 5	0,1
Fisioterapia	0,2	Pág. 5	0,1
Medicina	0,2	Pág. 5	0,1
Veterinaria	0,2	Pág. 6	0,1

P.C.E.O. ADE/Derecho			0,1
P.C.E.O. ADE/Economía			0,1
P.C.E.O. ADE/Relaciones Laborales y Recursos Humanos			0,1
P.C.E.O. ADE/ Turismo			0,1
P.C.E.O. Comunicación Audiovisual/ Información y Documentación			0,1
P.C.E.O. Periodismo/Comunicación Audiovisual			0,1
P.C.E.O. Periodismo/Información y Documentación			0,1

Con la esperanza que estos ruegos puedan ser atendidos se despiden atentamente los coordinadores de materia de Física.

Firmado: Conrado Miró y Teodoro Blanch”

Un profesor pregunta que cuándo darán la respuesta, a lo que se contesta que se sabe que el asunto está en estudio y se espera que, al menos en parte, contesten positivamente a lo propuesto por la Comisión de Física, pero que no se aplicarían estos cambios hasta el próximo curso.

1 c.- Los coordinadores informan que las fechas de las Pruebas EBAU serán los días 2,3 y 4 de junio, y 7,8 y 9 de julio.

1 d.- El Coordinador Conrado Miró informa del desarrollo de la Fase Local de la XXXI Olimpiada de Física celebrada el pasado 28 de febrero en la Facultad de Ciencias de Badajoz con la participación de unos 70 alumnos.

Tras la realización de las pruebas, los participantes recibieron un diploma acreditativo de su asistencia. A continuación, se realizó una visita guiada por algunos laboratorios de investigación de Física de la Facultad de Ciencias, y por último, hubo una comida de confraternidad en la residencia universitaria RUCAB.

Esta fase local ha permitido la selección de los dos mejores alumnos de los centros de secundaria adscritos a la Universidad de Extremadura, y que representarán a nuestra región en la Fase Nacional, que se celebrará en la Universidad de Murcia a finales de abril.

Los ganadores han sido los alumnos:

1º.-Rodrigo Antonio Salado Ferrero, del IES Profesor Hernández Pacheco y

2º.-Jorge de la Cruz Cabañas, del IES Profesor Hernández Pacheco, de Cáceres

y los dos siguientes que quedan como suplentes, son:

3º.- José Manuel Molina Bella, del IES Miguel Durán, de Azuaga y

4º.-David Chamizo Sánchez, del IES Loastau-Valverde, de Valencia de Alcántara

Los presentes en esta reunión felicitan a estos alumnos y a sus correspondientes profesores.

1 e.- El coordinador Teodoro Blanch informa de lo tratado en la pasada Reunión de Coordinadores celebrada en Badajoz el 11 de diciembre de 2019, destacando los siguientes aspectos:

-La Coordinación responsable de la EBAU ha propuesto que los Coordinadores de Materias **confeccionemos tablas con las Nuevas Ponderaciones que consideremos para cada Titulación** y que las apoyemos con argumentos y con Ponderaciones de otras Universidades, y la remitamos antes del 30 de enero.

Para corresponder a esta petición, los Coordinadores de Física, hemos enviado el texto que consta en el apartado 1b de este Acta.

Estas tablas se pasarán a las "Comisiones de Calidad" de las diferentes Titulaciones para que las estudien, de manera que vayan a parar en abril o mayo al "Consejo de Gobierno" donde se tomarán las soluciones definitivas y de esta manera las nuevas Ponderaciones entrarían en vigor en el curso 20-21.

- La Coordinación EBAU ha elaborado un "**Manual del Corrector**" con determinadas indicaciones, entre ellas, que los correctores no pongan en los exámenes anotaciones jocosas (tipo : " ¡ja, ja, ja!), o que atenten contra la dignidad del alumno, pues los padres tras las reclamaciones podrían llevarlas a los tribunales de justicia. En este "Manual" (que se adjuntará grapado al cuadernillo del examen) habrá una tabla con dos columnas -una para el primer corrector y otra para el segundo- precedidas de los números de cada una de las preguntas para que los correctores pongan en ellas las notas y pequeñas anotaciones del tipo: "incompleto", o "no responde a lo que se pregunta" o ,...

Este modelo de "Manual" ya nos ha sido enviado a los Coordinadores de Materias para que aportemos las modificaciones que creamos convenientes.

- En "Ruegos y Preguntas", el coordinador Teodoro Blanch hizo el ruego de que el horario de Física no fuera siempre el jueves por la tarde, expuso las razones que ya se han dado en las cartas que se les han enviado, y le contestaron que le habían dado muchas vueltas, y que ese horario era el más operativo porque era el que menos número de coincidencias de exámenes aportaba, y que la única solución era alternar en sucesivos años con las asignaturas del martes por la tarde, a lo que Teodoro Blanch contestó que si no había otra solución, al menos en esta Coordinación de Física, estábamos dispuestos a esa alternancia.

Punto 2.- Prueba EBAU del curso 2019-2010

2 a.- Los coordinadores comunican que los "**Estándares Más Relevantes**" y los "**Criterios Generales de Evaluación y Calificación**" aprobados en la primera reunión de esta Comisión, **así como la Orden PCM/139/2020 con las "Características de las pruebas" y todos los "Estándares de Aprendizaje" están fijados en la web "unex.es/bachiller" en la materia de Física de la Coordinación EBAU.** Además, en ella se encuentran un modelo de examen de Física y las Actas de las Reuniones, para que puedan ser consultados por profesores y alumnos.

2 b.- El coordinador Conrado Miró informa que la confección de las Pruebas de Física para este año sigue su curso normal.

3.- Ruegos y preguntas

3 a.- Una profesora propone que las Pruebas EBAU deberían celebrarse una semana más tarde de cuando se realizan actualmente con el objetivo de que los alumnos tuvieran más tiempo para la preparación de las mismas.

3 b .- Otro profesor pregunta sobre cuáles son las calculadoras permitidas en las Pruebas, a lo que el Coordinador Conrado Miró responde que son válidas aquellas que no sean programables.

Y sin más asuntos que tratar, se levanta la sesión siendo las 18 horas y 40 minutos del día 10 de marzo de 2020.



Fdo.: Conrado Miró Rodríguez
Coordinador
por la Universidad de Extremadura



Fdo.: Teodoro A. Blanch Gallego
Coordinador
por la Secretaría General de Educación