



Acta de la reunión de la Comisión Permanente de FÍSICA para la EBAU, celebrada telemáticamente por plataforma Meet, el día 22 de noviembre de 2022

Asistentes:

Apellidos y Nombre	Centro	Localidad	e-mail
COORDINADORES DE LA MATERIA			
Ortiz García, Juan Manuel	IES Carolina Coronado	Almendralejo	juan_manuel_ortiz@hotmail.com
MIEMBROS DE LA COMISIÓN			
1. Alcaide Padilla, Alejandra	IES Pedro Alfonso de Orellana	Orellana la Vieja	aalcaidep01@educarex.es
2. Berrocal Nieto, Rosa	Colegio Claret	Don Benito	cfmercator@gmail.com
3. De Miguel Vélez, M ^a Dolores	Colegio Santa Teresa	Badajoz	lolademiguel4@gmail.com
4. Gil Iglesias, José Domingo	IES Albarregas	Mérida	jdomingogil@gmail.com
5. Gómez Pérez, M ^a Concepción	IES Al-Qazeres	Cáceres	fuchigomez@gmail.com
6. Gómez Romero, Jesús Manuel	IES Puerta de La Serena	Villanueva de la Serena	jesusgomezrom@gmail.com
7. López Arrabal, María Ángeles	IES José Manzano	Don Benito	mangeles1@educarex.es
8. Martínez González, Alfonso	IES Gabriel y Galán	Plasencia	fqcabnav@gmail.com
9. Mena González, José M ^a	IES Donoso Cortés	Don Benito	jmmenaglez@movistar.es

10.			
11. Paredes Prieto, Pedro	IES Bartolomé J. Gallardo	Campanario	pedro2edd@gmail.com
12. Rodríguez Gómez, Daniel	IES Loustau-Valverde	Valencia de Alcántara	drodriguik@gmail.com
13. Rodríguez Pulgar, Fernando	IES Antonio de Nebrija	Zalamea de la Serena	fernrp@gmail.com
14.			
15. Solano Macías, Francisco	IES Santa Eulalia	Mérida	fsm37a@gmail.com

ALGUNOS OTROS ASISTENTES

Bornadiego Suárez, Ana			abornadiegos01@educarex.es
De Torres Sánchez-Simón, María Teresa			mtdetorress01@educarex.es
Díaz Diestro, Ana Isabel	IES Santiago Apóstol	Almendralejo	anaisabeldiaz@santiagoapostol.net
Gonzalez Santiago, Antonio María			amgonzalezs17@educarex.es
Gutiérrez Carmona, Noemí			ngutierrezc08@educarex.es
Solera Hernández, Cristina	IES Dr. Fernández Santana	Los Santos de Maimona	csolerah01@iesfdezsantana.com
Tena Collado, Ángel	IES Extremadura	Montijo	angeltena@iesextremadura.es

A través de la plataforma Meet, siendo las 17:00 del día 22 de Noviembre de 2022, 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 y como Seminario Permanente
4. 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 3ª reunión de coordinación del curso 2021-2022, celebrada el 22 de noviembre de 2022. Tras lo cual es aprobada por unanimidad.

Punto 2.- Informe de los Coordinadores.

2 a.- D. Juan Manuel Ortiz comunica que D. Conrado Miró excusa su asistencia debido a razones médicas, para dar luego 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.

Una vez dicho esto, se comunica que proceden a darse de baja de la Comisión los siguientes miembros: D. Luis Fernando Sánchez que causa baja por jubilación, Dña. Ana Monzú y D. Jesús Manuel Gómez Romero, ambos por no impartir Física en 2º Bachillerato.

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 (8,44) y en la extraordinaria (5,06) de 2022, y que al compararlas con los resultados obtenidos anteriormente en 2021 (8,03 y 5,75) resultan ser mejores en la convocatoria de Junio y desciende levemente en la de Julio. Así mismo, la nota media de Física en la convocatoria ordinaria está por encima de la nota media de conjunta de todas las materias (6,92) en un punto y medio. Igualmente, en la convocatoria extraordinaria, la nota media de Física está algo por debajo de la nota media de conjunta de todas las materias (5,33) en medio punto.

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 que la Comisión de Física también se encarga de la organización de la Olimpiada Local de Física (fase regional), y que previsiblemente será convocada por la Real Sociedad Española de Física un poco antes de Navidad. La prueba regional posiblemente se celebre a mediados de febrero, y será presencial. En la fase Nacional en las últimas convocatorias ha habido restricciones en cuanto al número de alumnos presentados siendo solo los dos mejores de cada región los que participaban (anteriormente eran tres), este curso aún no hay nada oficial si serán dos o tres alumnos por centro.

Se comunica que los **Contenidos para la Olimpiada Local de Física para este curso,**

los aprobados por esta Comisión en cursos pasados, son los Temas Oficiales de Física de 1º de Bachillerato y los Temas de Campo Gravitatorio y Campo Eléctrico de 2º de Bachillerato.

Punto 3.- Constitución de la Comisión de Coordinación y como Seminario Permanente

3 a.- El curso pasado se procedió a la renovación escalonada de la Comisión. Para ello, el curso pasado se renovaron 7 plazas y este curso se procede a renovar las ocho restantes lo cual unido a las dos salidas dichas arriba por no poder pertenecer a la comisión, da lugar a 10 plazas. Se presentan 6 profesores para ocuparlas, por lo que quedan 4 plazas aún disponibles que seguirán ocupadas por los profesores que ya estaban.

Los profesores que salen de la comisión son: Dña. Rosa Berrocal, Dña. M^o Dolores de Miguel, D. Fernando Rodríguez y D. Luis Fernando Sánchez (por jubilación)

Los seis nuevos profesores que entran a formar parte de la Comisión son los siguientes: D. Juan García Collado, D. David Clemente Carpintero, D. Agustín Pérez Pérez, Dña. Alicia Mancha de Llanos, Dña. M^a Nieves Delgado Santolalla y D. Eduardo Moraga Egido.

Los 4 profesores que siguen en la comisión son: Dña. Concepción Gómez, D. Alfonso Martínez, D. José María Mena, D. Pedro Paredes

Acto seguido **se proclama constituida la Comisión de Coordinación de Física para la EBAU del curso 2022-2023 con los miembros que constan más abajo.**

3 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 el presenten Acta, como así se hace, y se ha de enviar este 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 2022-2023 son los siguientes:

Apellidos y Nombre	Centro	Localidad	e-mail
COORDINADORES DE LA MATERIA			

Miró Rodríguez, Conrado	Dep. Física Aplicada-Facultad Veterinaria	Cáceres	cmiro@unex.es
Ortiz García, Juan Manuel	IES Carolina Coronado	Almendralejo	juan_manuel_ortiz@hotmail.com
MIEMBROS DE LA COMISIÓN			
1. Alcaide Padilla, Alejandra	IES Pedro Alfonso de Orellana	Orellana la Vieja	aalcaidep01@educarex.es
2. Clemente Carpintero, David	IES Gabriel y Galán	Plasencia	dclementec03@educarex.es
3. Delgado Santolalla, M ^a Nieves	Colegio Sagrado Corazón de Jesús	Cáceres	nidesa1979@gmail.com
4. García Collado, Juan	IES San Martín	Talayuela	jgarciac165@educarex.es
5. Gil Iglesias, José Domingo	IES Albarregas	Mérida	jdomingogil@gmail.com
6. Gómez Pérez, M ^a Concepción	IES Al-Qazeres	Cáceres	mcgomezp01@educarex.es
7. López Arrabal, María Ángeles	IES José Manzano	Don Benito	mangeles1@educarex.es
8. Mancha de Llanos, Alicia	IES Eugenio Frutos	Guareña	aliciamancha@educarex.es
9. Martínez González, Alfonso	IES Gabriel y Galán	Plasencia	fqcabnav@gmail.com
10. Mena González, José M ^a	IES Donoso Cortés	Don Benito	jmmenaglez@movistar.es
11. Moraga Egido, Eduardo	IES Parque de Monfragüe	Plasencia	emoragae01@educarex.es
12. Paredes Prieto, Pedro	IES Bartolomé J. Gallardo	Campanario	pedro2edd@gmail.com
13. Pérez Pérez, Agustín	IES El Brocense	Cáceres	aperezp89@educarex.es
14. Rodríguez Gómez, Daniel	IES Loustau-Valverde	Valencia de Alcántara	drodriguik@gmail.com
15. Solano Macías, Francisco	IES Santa Eulalia	Mérida	fsm37a@gmail.com

Punto 4.- Ruegos y preguntas

- D. Fernando Rodríguez pregunta sobre el uso de calculadoras en la EBAU. Se le responde que en la materia de Física se responde que se pueden usar todo tipo de calculadoras que **NO** sean programables.

Y sin más asuntos que tratar, se levanta la sesión, siendo las 17:50 h del día 22 de Noviembre de 2022.

A handwritten signature in blue ink that reads "Juan Manuel Ortiz". The signature is written in a cursive style and is underlined with a single blue stroke.

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