



Acta de la reunión de la Comisión Permanente de FÍSICA para la PAU, celebrada telemáticamente por plataforma Teams, el día 21 de octubre de 2025

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. Alcaide Padilla, Alejandra	IES Pedro Alfonso de Orellana	Orellana la Vieja	aalcaidep01@educarex.es
2. Álvarez Bacas, Mª Teresa	IES Emérita Augusta	Mérida	mtalvarezb01@educarex.es
3. Barata Partido, Josefa	Colegio San Antonio de Padua	Cáceres	jbpartido30@educarex.es
4. Cacereño Rebolledo, Alba	IES Gonzalo Torrente Ballester	Miajadas	acacerenor01@educarex.es
5. Clemente Carpintero, David	IES Gabriel y Galán	Montehermoso	dclementec03@educarex.es
6. Martínez Gutiérrez, Mª del Carmen	IES Albalat	Navalmoral de la Mata	mdcmartinezg04@educarex.es
7. Méndez Alor, Mª del Mar	IES San Fernando	Badajoz	direccionmar1@educarex.es
8. Montero Martín, María	IES Universidad Laboral	Cáceres	mmonterom10@educarex.es
9. Paredes Prieto, Pedro	IES Bartolomé José Gallardo	Campanario	pparedes01@educarex.es
10. Rodríguez Pulgar, Fernando	IES Antonio de Nebrija	Zalamea de la Serena	frodriguezp03@educarex.es
11. Romero Refoyo, Inmaculada	IES Idelfonso Serrano	Segura de León	iromeror01@educarex.es
12. Saavedra Burdallo, Fernando Raúl	IES Loustau Valverde	Valencia de Alcántara	frsaavedrab02@educarex.es
13. Sánchez Díaz, Juan Carlos	IES Sáenz de Buruaga	Mérida	icsanchezd08@educarex.es
14. Solano Macias, Francisco	IES Santa Eulalia	Mérida	fsm37a@gmail.com
15. Solera Hernández, Cristina	IES Doctor Fernández Santana	Los Santos de Maimona	csolerah01@educarex.es

A través de la plataforma Teams, **siendo las 17:30 del día 21 de Octubre de 2025**, se reúnen de forma telemática, los miembros de la Comisión Permanente de FÍSICA.

En dicha reunión, se trata el siguiente **ORDEN DEL DÍA**:

1. Informe de los Coordinadores.
2. Constitución de la Comisión de Coordinación y del Seminario Permanente.
3. Estructura del examen de Física correspondiente a las Pruebas de Acceso (PAU) curso 2025-2026.
4. Ruegos y preguntas.

TEMAS TRATADOS Y ACUERDOS TOMADOS:

Punto 1.- Informe de los Coordinadores.

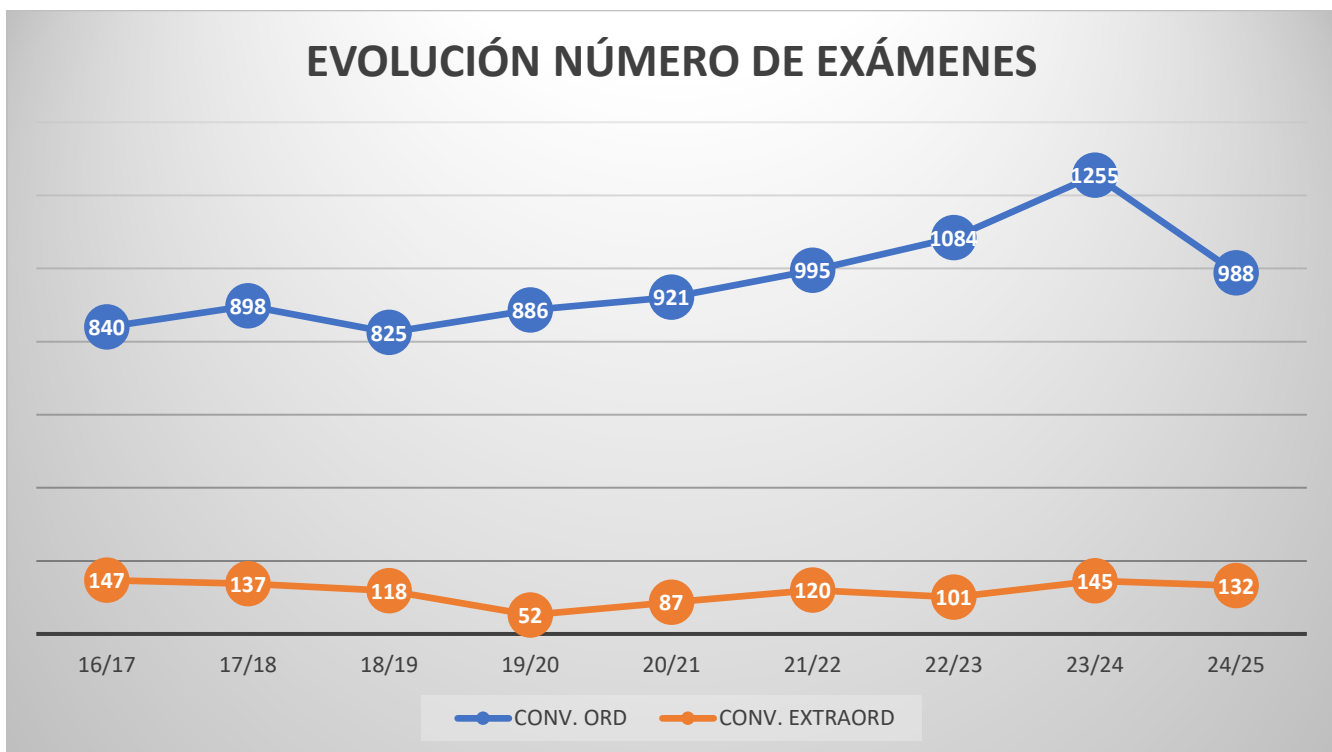
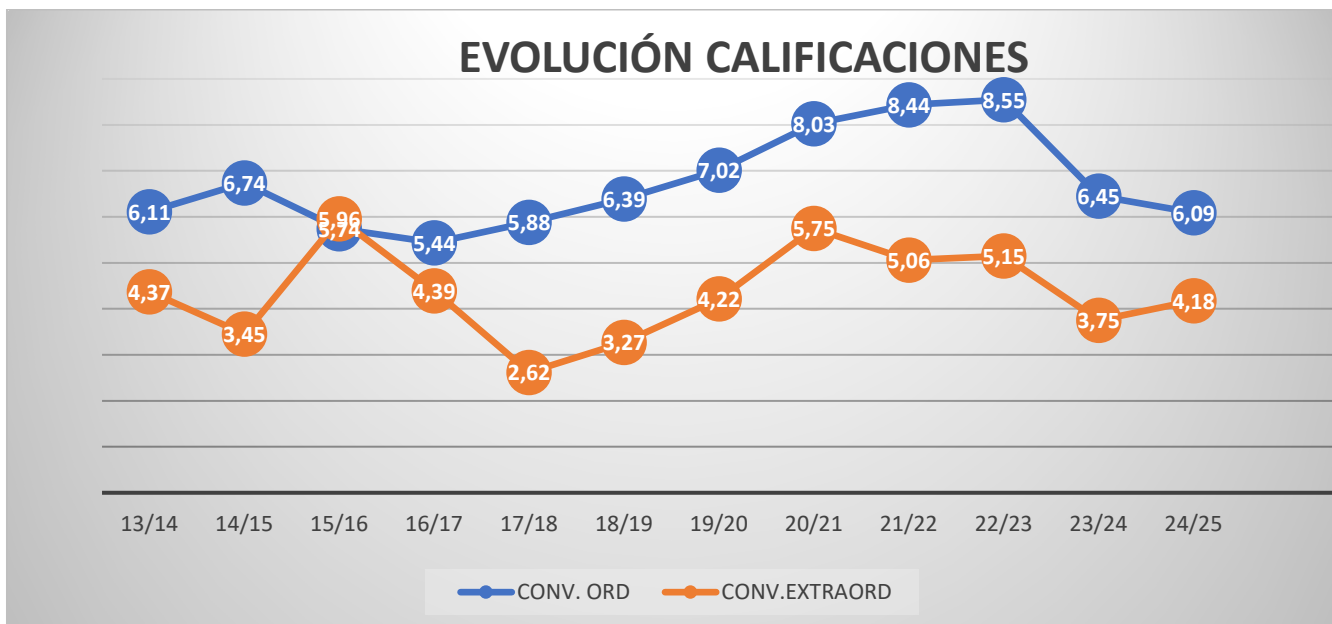
1 a.- Los coordinadores, Dña. Pilar Suárez y Don Juan Manuel Ortiz, dan la bienvenida a los profesores asistentes a esta primera convocatoria que oficialmente es plenaria, les dan la enhorabuena por el gran número de asistentes, agradeciéndoles su gran implicación en esta materia, y les hacen saber que a las restantes reuniones que se celebrarán este curso (y que oficialmente están destinadas a los miembros de la Comisión Permanente) están invitados todos los profesores que lo deseen, para lo cual las correspondientes convocatorias se harán llegar a todos los centros. 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.- Dña. Pilar Suárez informa que la fase regional de las Olimpiadas de Física se celebrará el viernes 6 de marzo de 2026, en Badajoz.

1 c.- A continuación, se comparten unas diapositivas sobre los resultados de la PAU de Física en los últimos años, así como del número de exámenes realizados. Dichos resultados se muestran en las siguientes tabla e imágenes.

CURSO	CONVOCATORIA ORDINARIA		CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA	
	Nº EXÁMENES	NOTA MEDIA	Nº EXÁMENES	NOTA MEDIA
13/14		6,11		4,37
14/15		6,74		3,45
15/16		5,74		5,96
16/17	840	5,44	147	4,39
17/18	898	5,88	137	2,62
18/19	825	6,39	118	3,27
19/20	886	7,02	52	4,22
20/21	921	8,03	87	5,75
21/22	995	8,44	120	5,06
22/23	1084	8,55	101	5,15
23/24	1255	6,45	145	3,75
24/25	988	6,09	132	4,18



1 d.- Dña. Pilar Suárez informa sobre las últimas reuniones de la CRUE, así como de los acuerdos tomados y de las tres opciones de examen a las que llegaron en estas reuniones de armonización. En Extremadura, se ha decidido que las estructuras de los exámenes sea la misma que la del curso pasado, lo cual corresponde con el tercer modelo de estructura de examen de la CRUE.

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

2 a.- En este curso corresponde renovar parte de las plazas de la comisión. Esto, unido a bajas que se han producido, da lugar a 11 vacantes en la Comisión. Se presentan 22 profesores para ocuparlas, por lo cual se sortean dichas vacantes.

Acto seguido se proclama constituida la Comisión de Coordinación de Física para la PAU del curso 2025-2026 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 ello, hay que hacer constar dicha decisión 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 PAU (coordinacion_pau@unex.es) quien se encargará de que queden fijadas, para conocimiento de profesores y estudiantes en la web:

<https://vrestudiantes.unex.es/funciones/coordinacion-pau/curso-2025-26/fisica/>

Los miembros de la Comisión y del Seminario Permanente de Física para el curso 2025-2026 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. Alcaide Padilla, Alejandra	IES Pedro Alfonso de Orellana	Orellana la Vieja	aalcaidep01@educarex.es
2. Álvarez Bacas, Mª Teresa	IES Emérita Augusta	Mérida	mtalvarezb01@educarex.es
3. Barata Partido, Josefa	Colegio San Antonio de Padua	Cáceres	jbpartido30@educarex.es
4. Cacereño Rebollo, Alba	IES Gonzalo Torrente Ballester	Miajadas	acacerenor01@educarex.es
5. Clemente Carpintero, David	IES Gabriel y Galán	Montehermoso	dclmentec03@educarex.es
6. Martínez Gutiérrez, Mª del Carmen	IES Albalat	Navalmoral de la Mata	mdcmartinezq04@educarex.es

7. Méndez Alor, M ^a del Mar	IES San Fernando	Badajoz	direccionmar1@educarex.es
8. Montero Martín, María	IES Universidad Laboral	Cáceres	mmonterom10@educarex.es
9. Paredes Prieto, Pedro	IES Bartolomé José Gallardo	Campanario	pparedes01@educarex.es
10. Rodríguez Pulgar, Fernando	IES Antonio de Nebrija	Zalamea de la Serena	frodriguezp03@educarex.es
11. Romero Refoyo, Inmaculada	IES Idelfonso Serrano	Segura de León	iromeror01@educarex.es
12. Saavedra Burdallo, Fernando Raúl	IES Loustau Valverde	Valencia de Alcántara	frsaavedrab02@educarex.es
13. Sánchez Díaz, Juan Carlos	IES Sáenz de Buruaga	Mérida	jcsanchezd08@educarex.es
14. Solano Macias, Francisco	IES Santa Eulalia	Mérida	fsm37a@gmail.com
15. Solera Hernández, Cristina	IES Doctor Fernández Santana	Los Santos de Maimona	csloterah01@educarex.es

Punto 3.- Acuerdos sobre la estructura del examen de Física correspondiente a las Pruebas de Acceso (PAU) curso 2025-2026.

Se informa de que la estructura del examen será la misma que el curso pasado. Los contenidos objetos de examen son los recogidos en el 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:

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

- Cada bloque puntúa 25%.
- El bloque A constará de una única pregunta de carácter competencial y obligatoria.
- Los otros 3 bloques constarán de 2 preguntas cada uno, de las cuales cada estudiante elegirá una. En cada bloque:
 - Al menos una pregunta será un problema.
 - La otra pregunta podrá tener parte teórica y parte práctica.
 - La parte teórica podrá ser de tipo cerrado. En este caso, su puntuación máxima será del 30%.
 - Las dos preguntas del mismo bloque versarán sobre saberes básicos diferentes, no necesariamente excluyentes.

Punto 4.- Ruegos y preguntas

Se pregunta sobre los criterios generales de calificación, se responde que se colgarán en la web como en cursos anteriores.

Y sin más asuntos que tratar, se levanta la sesión, siendo las 19:20 h del día 21 de Octubre de 2025.



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

Vº Bº



Fdo.: Pilar Suárez Marcelo
Coordinadora
por la Universidad de Extremadura