



**Acta de la reunión de la Comisión Plenaria de QUÍMICA para la PAU,
celebrada mediante videoconferencia en TEAMS, el día 14 de abril de
2026.**

Coordinadores/as:

D^a María Isabel Rodríguez Cáceres

D^a Elisa Isabel Carrasco Cuadrado

Miembros de la Comisión:

Acero Carretero, Antonio José

Barrantes Nieto, Vanesa

Caballero Trejo, Fátima

Cañada Masa, Laura

Carmona Ramos, María Lourdes

Gómez Carretero, Antonio

González García, Rosalía

Mancha de Llanos, Alicia

Martín Ortiz, María del Carmen

Méndez Sampedro, Rafael

Moreno Gallego, Fátima

Pérez Marcelo, María Julia

Prior Santana, Estrella

Rodríguez Pulgar, Fernando

Asistentes (no miembros de la Comisión Permanente, si hubiere otros asistentes):

D. Acha Marín, Ignacio Jesús	D. García-Verdugo Caso, Carlos
D. ^a Acuña Murillo, Gloria M ^a	D. ^a González Manso, María Soledad
D. Agudo Azcona, Antonio	D. González Calle, Francisco Javier
D. Alonso Cerezo, Alberto	D. ^a González Castellano, M ^a Teresa
D. ^a Araujo Bazán, Noelia	D. ^a González Lavado, Eloísa
D. Arribas Sánchez, Luis	D. ^a Gordón González, María Isabel
D. Ávila Jiménez, José Francisco	D. ^a Granado Galván, Antonia
D. ^a Barrado Moreno, María del Mar	D. ^a Hernández Moreno, Rebeca
D. ^a Barrantes Nieto, Vanesa	D. ^a Huertas Sánchez, Ana Vicenta
D. ^a Barrera Arroyo, María del Carmen	D. ^a Jaramillo Romero, Josefa
D. ^a Batuecas Mordillo, María Teresa	D. ^a Jaronos Nogales, María Cruz
D. ^a Bejarano Bueno, Belén	D. ^a Jurado Bustos, Carmen
D. ^a Benavente Marín, Vanesa	D. López Aranda, Julián
D. ^a Benítez Carrasco, Rosalía Obdonela	D. ^a López Bautista, Catalina
D. ^a Botana del Arco, Fátima	D. ^a López Garrido, Sara
D. Cabanillas Portalo, Andrés	D. López Rosas, Miguel I.
D. Cabeza Arroyo, Antonio	D. ^a López Valdeón, Josfa
D. ^a Cabrera Gómez, María Teresa	D. ^a Lozano Nogales, M ^a Esther
D. ^a Cancho Arias, Concepción	D. ^a Manzano Cabanillas, María del Carmen
D. ^a Carrascosa Paredes, María Elena	D. Márquez García, Raúl
D. ^a Casas Ortiz, Sandra	D. Martín Martín, Roberto
D. Castillo Peláez, Carlos	D. ^a Maya Sánchez, Francisca
D. ^a Cerrato Tamayo, Elisa	D. ^a Montero Plumed, Pilar
D. ^a Cortés González, Cristina	D. ^a Moreno González, M ^a Ángeles
D. ^a De la Torre Barbero, Begoña	D. ^a Murillo Quintana, María Mercedes
D. ^a del Solo Alburquerque, Marta	D. ^a Nieto Arias, M ^a Montserrat
D. ^a Díaz Gordillo, Sara	D. ^a Pascual Mancha, Ángela
D. ^a Díaz Rodríguez, Verónica	D. Pérez Mateo, Alberto
D. ^a Durán Albarrán, Livia	D. Pérez Pérez, Agustín
D. Durán Collado, Alejandro	D. ^a Pérez Puertas, Luz María
D. ^a Fernández Sánchez, María Felisa	D. ^a Pérez Sappó, Cristina
D. ^a Gallardo Moreno, Rosa María	D. Ramiro Alcobendas, José Luis
D. ^a García Jiménez, Eulalia	D. Ramos Sánchez, Ángel Custodio

D. Risco Arias, Vicente
D. Rodríguez Para, José Ignacio
D.ª Rodríguez Solís, Inmaculada
D.ª Rodríguez Testón, Rosario
D.ª Roldán Pérez, Gloria
D.ª Román Gómez, Sara
D. Romero Dávila, Mª Trinidad
D.ª Romero Refoyo, Inmaculada
D.ª Ruiz Calderón, Emilia
D. Sánchez Hernández, Octavio

D.ª Sánchez Olivera, Leticia
D. Serrano Pizarro, Antonio
D.ª Solano Barrero, María Angélica
D.ª Tejada Fernández, María
D. Tena Molina, Andrea
D.ª Toro Gordillo, María Coronada
D.ª Vera González, Dolores
D.ª Vidigal Gamero, Concepción
D.ª Villa Pons, Concepción

Excusa:

En Badajoz, siendo las 17:05 h del día 14 de abril de 2026, se reúnen los miembros de la Comisión Plenaria de Química la asistencia de los arriba indicados, para tratar el siguiente

ORDEN DEL DÍA:

1. Informe de las Coordinadoras.
2. Resultados Fase Local Olimpiada de Química.
3. Otros temas de interés.
4. Ruegos y preguntas.

TEMAS TRATADOS Y ACUERDOS TOMADOS:

Se dio la bienvenida a los asistentes por parte de D.ª Mª Isabel Rodríguez Cáceres, coordinadora por la UEx y por D.ª Elisa Isabel Carrasco Cuadrado, coordinadora por la Secretaría General de Educación.

1.- Informe de los Coordinadores.

Se informó de los siguientes temas:

Modelo de Examen PAU 2026: No hay novedades, ni sobre las pruebas que serán en breve ni para el siguiente curso académico. Si hubiera alguna noticia novedosa, se convocaría una reunión plenaria a la mayor brevedad posible.

Como ya se ha dicho, se mantiene el modelo del curso anterior, que consta de 4 apartados en los que habrá más de un 70% de preguntas abiertas o semiabiertas distribuidas como se indica en la tabla. Cada apartado estará valorado con un máximo de 2,5 puntos.

Apartado	Bloque	Puntuación	Ejercicios	Comentarios
1	Bloque A	2,5 puntos	1.1 1.2	Se debe responder UNO de los dos ejercicios propuestos
2	Bloque B	2,5 puntos	2.1 2.2	Se debe responder UNO de los dos ejercicios propuestos
3	Bloque C	1,0 puntos	3.1	Obligatorio
	Bloque B	1,5 puntos	3.2 3.3	Se debe responder UNO de los dos ejercicios propuestos
4	Bloque B	2,5 puntos	4.1	Obligatorio

Toda la documentación referente a esta materia se irá actualizando y se podrá consultar en:

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

Se informa también que se va a organizar la **IV Mini-Olimpiada de Química** para los estudiantes de tercero de la ESO el **22 de mayo de 2026**. La convocatoria se enviará a los centros en breve y el **plazo de inscripción estará abierto hasta el 08/05/2026**. Se podrán presentar **4 estudiantes por centro**. Se pide a los profesores que animen a los estudiantes a presentarse. En la última edición participaron 167 estudiantes de 44 centros. La coordinadora expresa que conste en acta el agradecimiento a los profesores y profesoras por la gran labor que hacen animando a los estudiantes a participar en este tipo de eventos. La información de la mini-olimpiada (convocatoria y exámenes) se puede consultar en: <https://ciencias.unex.es/olimpiadas-y-concursos-1/miniolimpiadas-quimica/>

2.- Resultados de la Fase Local de la Olimpiada de Química.

Las pruebas se realizaron el 13 de marzo. Finalmente, se presentaron 72 estudiantes de 27 centros. La prueba tipo test la aprobaron 30 con calificaciones comprendidas entre 9,38 y el 5,00.

Los ganadores fueron:

1º **Javier R.H.** del IES Maestro Domingo Cáceres (Badajoz)

2º **Paula M.M.** del IES Miguel Durán (Azuaga, Badajoz)

3º **Marcos I.A.** del IES Enrique Díez Canedo (Puebla de la Calzada, Badajoz)

4º **Belén L.L.** del IES de Castuera (Castuera, Badajoz)

5º **Olivia M.G.** del IES Donoso Cortés (Don Benito, Badajoz)

Se informa que solamente el 11,1% de los estudiantes que se presentaron aprobaron el examen (test + problemas). En cuanto al examen tipo test, lo superaron un 41,7 %. En cuanto a los problemas, el porcentaje de aprobados fue: 30,6% (problema 1), 4,2% (problema 2) y 6,94% (problema 3).

3.- Otros temas de interés.

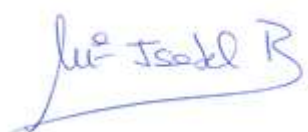
D.^a María Lourdes Carmona Ramos ha enviado a las coordinadoras un documento sobre formulación orgánica que puede ser de interés para todo el profesorado.

Las coordinadoras agradecen el trabajo realizado por la profesora Carmona Ramos y se acuerda estudiar el documento en la Comisión Permanente en una próxima reunión.

4.- Ruegos y preguntas.

En este punto D.^a M.I. Rodríguez dio la palabra a todo el profesorado asistente. Hubo algunos ruegos y preguntas relacionadas con el modelo del examen y con el temario, que fueron resueltas por las coordinadoras.

Sin más asuntos que tratar, se levanta la sesión, siendo las 18:15 h del día 14 de abril de 2026.



Fdo.: María Isabel Rodríguez Cáceres
Coordinadora por la Universidad de Extremadura



Fdo: Elisa Isabel carrasco Cuadrado
Coordinadora por la Secretaría General de
Educación