



Acta de la reunión de la Comisión Plenaria de QUÍMICA para la EBAU, celebrada mediante videoconferencia en Zoom, el día 31 de marzo de 2025

Asistentes:

Coordinadores:

D.^a M^a Isabel Rodríguez Cáceres
D.^a Elisa Isabel Carrasco Cuadrado

Miembros de la Comisión:

D. Gómez Carretero, Antonio	D. ^a Nieto Arias, M ^a Monserrat
D. ^a Hergueta Ballell, Paz	D. Pérez Ordoñez, Belén
D. ^a Jarones Nogales, María Cruz	D. ^a Rubio Leal, Amparo
D. ^a López Bautista, Catalina	D. ^a Toro Gordillo, María Coronada
D. ^a Moreno Gallego, Fátima	

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

D. Acha Marín, Ignacio Jesús	D. ^a Brajones Lanzas, Yolanda
D. ^a Acuña Murillo, Gloria M ^a	D. Cabanillas Portalo, Andrés
D. ^a Araujo Bazán, Noelia	D. Cabeza Arroyo, Antonio
D. Ávila Jiménez, José Francisco	D. ^a Cabrera Gómez, M ^a Teresa
D. ^a Barrantes Nieto, Vanesa	D. ^a Cancho Arias, Concepción
D. ^a Batuecas Mordillo, M ^a Teresa	D. Cañada García, Justo
D. ^a Bejarano Bueno, Belén	D. ^a Cañada Masa, Laura
D. ^a Benavente Marín, Vanesa	D. ^a Carmona Ramos, M ^a Lourdes
D. ^a Benítez Carrasco, Rosalía	D. ^a Carrascosa Paredes, M ^a Elena
D. ^a Botana del Arco, Fátima	D. ^a Casimiro Manzano, María

D. Castaño Vinagre, José
D. Castillo Peláez, Carlos
D.^a Cerrato Tamayo, Elisa
D.^a Cortés González, Cristina
D. de la Cruz Pecero, José Andrés
D.^a Díaz Gordillo, Sara
D.^a Díaz Ponce, María
D.^a Enrique Jiménez, Patricia
D.^a Fernández Calles, Ana
D.^a Fernández Durán, Verónica
D.^a Fernández Sánchez, María Felisa
D.^a Gallardo Moreno, Rosa María
D.^a García Jiménez, Eulalia
D. García-Verdugo Caso, Carlos
D. González Calle, Francisco Javier
D.^a González Domínguez, Ana María
D.^a González García, Rosalía
D.^a Huertas Sánchez, Ana Vicenta
D.^a Jaramillo Romero, Josefa
D. Laguna Marcos, César Eugenio
D. León Ruiz-Moyano, Fernando Miguel
D. López Aranda, Julián
D. López Rosas, Miguel Ignacio
D.^a López Valdeón, Josefa
D.^a Lozano Nogales, M^a Esther
D. Malpica Almoril, Antonio José
D.^a Mancha de Llanos, Alicia
D.^a Manzano Cabanillas, María del Carmen
D. Martínez Mateos, Daniel

D.^a Masa Cintero, Ana
D.^a Maya Sánchez, Francisca
D. Monge Ventura, Manuel Jesús
D.^a Montero Plumed, Pilar
D.^a Moreno Alvero, María
D.^a Moreno García, Celia
D.^a Moreno Figueroa, María José
D.^a Moreno González, M^a Ángeles
D. Muñoz Ortega, Sergio
D.^a Murillo Quintana, María Mercedes
D.^a Orrego Parra, Ana
D.^a Otero Cantarero, María
D.^a Ovejero Pérez, Ana Isabel
D.^a Pérez Hernández, Matilde
D. Pérez Mateo, Alberto
D. Pérez Pérez, Agustín
D.^a Pilo González, María Dolores
D.^a Pinilla Cienfuegos, María Paz
D.^a Plata Pedraza, Isabel María
D. Ramos Sánchez, Ángel Custodio
D.^a Rodríguez Gallardo, Milagros
D.^a Rodríguez Solís, Inmaculada
D.^a Rodríguez Testón, Rosario
D.^a Román Gómez, Sara
D.^a Ruiz Calderón, Emilia
D. Sánchez Hernández, Octavio
D.^a Santos Díaz, María José
D.^a Solano Barrero, M^a Angélica
D.^a Villa Pons, Concepción

Excusa:

Núñez Olivera, José

Pascual Mancha, Ángela

Siendo las 17:05 horas del día 31 de marzo de 2025, se reúnen los miembros de la Comisión Plenaria de Química, mediante videoconferencia, con 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:

1. Informe de las Coordinadoras

Se informa que el 21 de marzo de 2025 se publicó el en DOE la ORDEN de 18 de marzo de 2025 por la que se regula la prueba de acceso a la Universidad en el ámbito de la Comunidad Autónoma de Extremadura. en la que se determinan las características y aspectos relacionados con la organización de esta, así como el procedimiento de evaluación para el acceso a las enseñanzas universitarias oficiales de Grado. Hay que recordar que para nuestra materia no se han establecido **los estándares de aprendizaje**.

Tal y como se acordó en las reuniones de la Comisión Permanente, el examen constará de **4 preguntas**, con una valoración máxima de 2,5 puntos. El reparto de preguntas por bloque y la optatividad se puede consultar en actas anteriores de esta comisión. Atendiendo a los criterios establecidos por la CRUE y acordados por la Comisión Permanente se ha publicado un modelo de examen en la web mencionada anteriormente, en el que aparece una pregunta competencial obligatoria (2,5 puntos).

Se han publicado los criterios generales de evaluación en la página: <https://vrestudiantes.unex.es/funciones/coordinacion-ebau/coordinacion-bachillerato/curso-2024-25/quimica/>

Se recuerda que hay que insistir al alumnado razonar o justificar la respuesta, ya que el hecho de no hacerlo puede suponer obtener la mitad de la calificación máxima. También se recuerda que se valorará más el planteamiento y desarrollo correcto de los problemas que los cálculos matemáticos. Los errores de cálculo se penalizan con un 50% del valor del apartado si el resultado es absurdo o disparatado.

Se informa también que se ha creado una Comisión Estatal de Química en la que están trabajando los 17 coordinadores de universidad de las diferentes comunidades. Hasta ahora se han realizado dos reuniones y se está llegando a algunos acuerdos por mayoría, no por unanimidad. Los acuerdos adoptados hay que presentarlos ante la Conferencia de Rectores de las Universidades Españolas (CRUE) antes del 1 de mayo de 2025.

Se informa también que se va a organizar la **III Mini-Olimpiada de Química** para los estudiantes de tercero de la ESO el **23 de mayo de 2025**. La convocatoria se enviará a los centros antes de las vacaciones de Semana Santa, y el **plazo de inscripción estará abierto hasta el 10/05/2025**. Se podrán presentar **4 estudiantes por centro**. Se pide a los profesores que animen a los estudiantes a presentarse. En la primera edición participaron 116 estudiantes de 33 centros de la región, y en la segunda 145 estudiantes de 38 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.

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

Se ha celebrado la fase local de la XXXVIII Olimpiada de Química. Se inscribieron 86 estudiantes de 32 centros de la región, de los que se presentaron 85. Se realizó en la Facultad de Ciencias el 14 de marzo de 2025.

Estudiantado y profesorado fueron recibidos por D. Pedro Fernández Salguero Rector de la UEx, D. Pedro Casero Linares, Decano de la Facultad de Ciencias, D. José Carlos Corchado Martín-Romo, secretario de la STExt-RSEQ y Dña. M^a Isabel Rodríguez Cáceres, presidenta de la Asociación de Químicos de Extremadura (AQE) y del comité organizador de las pruebas. Acto seguido, se procedió a la realización del examen que consistió en un examen tipo test de 20 preguntas y tres problemas, que valían el 40% y 60% de la calificación final, respectivamente. Después se realizó una visita a los laboratorios del edificio J.M. Viguera Lobo, en el que se encuentran las instalaciones de Decanato y Química.

Mientras los estudiantes realizaron las pruebas, los profesores asistieron a una mesa redonda en la que el tema giraba alrededor de la Química.

El examen tipo test fue como siempre y aprobaron 57 de los 85 estudiantes que se presentaron (67%). Los problemas fueron de una dificultad intermedia, similar a años anteriores. Aprobaron 36 de los 85 estudiantes (42,3%). En total, aplicando los porcentajes: 40% test + 60 % problemas, aprobaron 33 estudiantes.

Los tres clasificados para la fase nacional son:

- **Rafael M.G.** del Colegio El Tomillar (Badajoz)
- **Carlos A.C.** del IES Profesor Hernández Pacheco (Cáceres)
- **Hugo H.R.** del IES Dr. Fernández Santana (Los Santos de Maimona - Badajoz)

Se ha nombrado suplentes a los estudiantes que han quedado en cuarta y quinta posición. Estos son:

- **José Luis M.A.** del Colegio El Tomillar (Badajoz)
- **Luis B.G.** del IES Donoso Cortés (Don Benito – Badajoz)

Les deseamos a los tres que les vaya bien en la Fase Nacional, que se celebrará en Córdoba del 25 al 27 de abril. Al resto de estudiantes les agradecemos su participación y mucha suerte en el futuro. También, desde aquí, queremos dar las gracias a los 32 profesores que han animado a los estudiantes a participar en este evento.

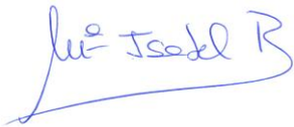
3. Otros temas de interés.

En este punto hubo algunas preguntas sobre el temario que D.^a Elisa Carrasco Cuadrado resolvió. Se recuerda a los asistentes para cualquier duda que tengan escriban a las coordinadoras, que tratarán de resolverla bien por email o bien en la próxima reunión.

4. Ruegos y preguntas.

Se hicieron algunas preguntas durante el informe que se contestaron en el momento.

Sin más asuntos que tratar, se levanta la sesión, siendo las 17:50 h del día 31 de marzo de 2025.



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



Fdo. Elisa Isabel Carrasco Cuadrado
Coordinadora
por la Secretaría General de Educación