



## Acta de la reunión de la Comisión Plenaria de QUÍMICA para la EBAU, celebrada mediante videoconferencia en Zoom, el día 8 de mayo de 2024

### Asistentes:

Coordinadores:

D.<sup>a</sup> M<sup>a</sup> Isabel Rodríguez Cáceres  
D.<sup>a</sup> Elisa Isabel Carrasco Cuadrado

Miembros de la Comisión:

D. Acero Carretero, Antonio José	D. <sup>a</sup> Márquez Lianes, Isabel
D. <sup>a</sup> Carmona Barquero, Almudena	D. <sup>a</sup> Pérez Marcelo, M <sup>a</sup> Julia
D. Cotano Olivera, Cecilio	D. <sup>a</sup> Pinilla Cienfuegos, M <sup>a</sup> Paz
D. <sup>a</sup> Delgado Santaolalla, M <sup>a</sup> Nieves	D. Rodríguez Pulgar, Fernando
D. <sup>a</sup> Díez Ávila, Laura	D. <sup>a</sup> Rubio Leal, Amparo
D. García Jiménez, Carlos Javier	D. <sup>a</sup> Toro Gordillo, M <sup>a</sup> Coronada
D. <sup>a</sup> Mancha de Llanos, Alicia	

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

D. Acha Marín, Ignacio Jesús	D. <sup>a</sup> Cambero Iglesias, Melisa
D. <sup>a</sup> Alcaide Padilla, Alejandra	D. <sup>a</sup> Cancho Arias, Concepción
D. <sup>a</sup> Ardila Hierro, M <sup>a</sup> Teresa	D. <sup>a</sup> Cañada Masa, Laura
D. <sup>a</sup> Barrado Moreno, María del Mar	D. <sup>a</sup> Carmona Gallardo, M <sup>a</sup> Isabel
D. <sup>a</sup> Benavente Marín, Vanesa	D. <sup>a</sup> Carmona Ramos, M <sup>a</sup> Lourdes
D. <sup>a</sup> Benítez Carrasco, Rosalía Obdonela	D. <sup>a</sup> Carrascosa Paredes, María Elena
D. <sup>a</sup> Brajonés Lanzas, Yolanda	D. <sup>a</sup> Casimiro Manzano, María
D. Cabeza Arroyo, Antonio	D. Castaño Vinagre, José
D. <sup>a</sup> Cabrera Gómez, M <sup>a</sup> Teresa	D. <sup>a</sup> Castelao Caldera, M <sup>a</sup> Ángeles

D. Castillo Peláez, Carlos  
D.<sup>a</sup> Cerrato Tamayo, Elisa  
D.<sup>a</sup> Cortés González, Cristina  
D.<sup>a</sup> Díaz Gordillo, Sara  
D.<sup>a</sup> Díaz Rodríguez, Verónica  
D.<sup>a</sup> Galán Alonso, María Trinidad  
D.<sup>a</sup> García Jiménez, Eulalia  
D.<sup>a</sup> García Medel, María  
D. García-Verdugo Caso, Carlos  
D.<sup>a</sup> Jaramillo Romero, Josefa  
D.<sup>a</sup> López Arrbal, M<sup>a</sup> Ángeles

D. López Rosas, Miguel Ignacio  
D.<sup>a</sup> López Valdeón, Josefa  
D.<sup>a</sup> Lozano Nogales, M<sup>a</sup> Esther  
D.<sup>a</sup> Manzano Cabanills, M<sup>a</sup> del Carmen  
D. Martín Alvarado, Gabriel  
D.<sup>a</sup> Méndez Benítez, Adrián  
D.<sup>a</sup> Montero Martín, María  
D.<sup>a</sup> Moreno Figueroa, María José  
D.<sup>a</sup> Pilo González, María Dolores  
D.<sup>a</sup> Ruiz Calderón, Emilia  
D.<sup>a</sup> Vidigal Gamero, Concepción

Excusa:

D. González Calle, Francisco Javier  
D.<sup>a</sup> Prior Santana, Estrella

-----  
Siendo las 17:05 horas del día 8 de mayo de 2024, 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. Repaso del temario.
3. Ruegos y preguntas.

### **TEMAS TRATADOS Y ACUERDOS TOMADOS:**

#### **1. Informe de las Coordinadoras**

Se informa que el 3 de abril de 2024 se reunió la Comisión Permanente y se redactó un escrito en el que se solicitaba “Promover la alternancia en los días y horas de celebración de las materias optativas de las modalidades científicas, con objeto de no perjudicar permanentemente a ninguna materia”. Dicho escrito fue enviado a la Vicerrectora de Estudiantes, Empleo y Movilidad de la UEx, al presidente de la Comisión Coordinadora de la EBAU y a la Coordinadora de la EBAU. Se recibió respuesta de los dos últimos indicando que era difícil pero que se tendría en cuenta si no para este curso, para los siguientes.

El 24 de abril de 2024 se aprobó el calendario y como se puede ver, han tenido en cuenta nuestra solicitud y el examen de química ha pasado a realizarse a primera hora del jueves. Desde aquí la enhorabuena a la Comisión Permanente por el trabajo realizado.

Se recuerda que el examen El examen constará de **10 preguntas de las cuales tendrán que elegir 5**, con una valoración máxima de 2 puntos, repartidas de la siguiente manera:

- Dos preguntas de: Estructura de la Materia y Enlace Químico.
- Siete preguntas de: Cinética, **Termodinámica**, Equilibrio químico, Ácido-base y Redox.
- Una pregunta de: Química Orgánica.

Toda la información de la materia incluido un modelo de examen se puede ver en:

[https://www.unex.es/organizacion/gobierno/vicerrectorados/vicealumn/funciones/car\\_20050411\\_001/coordinacion-ebau-2023-24/materias/quimica](https://www.unex.es/organizacion/gobierno/vicerrectorados/vicealumn/funciones/car_20050411_001/coordinacion-ebau-2023-24/materias/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 sobre la Fase Nacional de la Olimpiada de Química celebrada en Murcia del 26 al 28 de abril. Los tres primeros clasificados fueron de la Comunidad Valenciana. Nuestros estudiantes no consiguieron mención, y se quejaron de la dificultad de los ejercicios.

Se informa también que está abierto el plazo de inscripción para la **II Mini-Olimpiada de Química** para los estudiantes de tercero de la ESO el **24 de mayo de 2024**. La convocatoria se enviará a los centros antes de las vacaciones de Semana Santa, y el **plazo de inscripción estará abierto hasta el 10/05/2024**. Se podrán presentar **4 estudiantes por centro**. Se pide a los profesores que animen a los estudiantes a presentarse.

## 2. Repaso del temario

En este punto hubo algunas preguntas sobre el temario que D.<sup>a</sup> Elisa Carrasco Cuadrado resolvió. Insistió en que hay que recordarles a los estudiantes el listado de ácidos y bases fuertes. También que diferencien entre dibujar una pila y la notación de una pila (en esta, salvo que se indique otra cosa, deben incluir 1 M) y en el tema de isómeros, que indiquen siempre el mayoritario.

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.

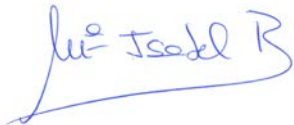
### 3. Ruegos y preguntas.

Dña. Amparo Rubio Leal ruega que en vistas de los cambios que se van a producir en la EBAU el próximo curso la primera reunión que hagamos sea en septiembre. D.<sup>a</sup> M<sup>a</sup> Isabel Rodríguez responde que no se puede realizar ninguna reunión mientras no esté el nombramiento que suele llegar a finales de octubre, pero que si tiene conocimiento de los cambios que afecten a esta materia, se los hará llegar.

Varios asistentes informan que no les ha llegado la convocatoria, bien porque no ha llegado al centro o bien, porque el centro no se lo ha transmitido. Se recuerda que desde este curso las convocatorias de reuniones de todas las materias se pueden ver en:

[https://www.unex.es/organizacion/gobierno/vicerrectorados/vicealumn/funciones/car\\_20050411\\_001/coordinacion-ebau-2023-24/agenda-2023-24](https://www.unex.es/organizacion/gobierno/vicerrectorados/vicealumn/funciones/car_20050411_001/coordinacion-ebau-2023-24/agenda-2023-24)

Sin más asuntos que tratar, se levanta la sesión, siendo las 17:40 h del día 8 de mayo de 2024.



Fdo.: M<sup>a</sup> Isabel Rodríguez Cáceres  
Coordinadora  
por la Universidad de Extremadura



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