



## **Acta de la reunión de la Comisión Plenaria de QUÍMICA para la EBAU, celebrada mediante videoconferencia en Zoom, el día 15 de marzo de 2023**

### **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. Agudo Azcona, Antonio	D. <sup>a</sup> López Bautista, Catalina
D. <sup>a</sup> Caballero Donoso, Lourdes	D. <sup>a</sup> Nogues Chaves, Rocío
D. <sup>a</sup> Cabrera Gómez, María Teresa	D. <sup>a</sup> Sánchez Carrón, Olga
D. <sup>a</sup> Casas Ortiz, Sandra	D. <sup>a</sup> Santos Díaz, María José
D. <sup>a</sup> Enrique Jiménez, Patricia	D. <sup>a</sup> Toro Gordillo, María Coronada
D. <sup>a</sup> Franco Baltasar, Nieves	

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

D. <sup>a</sup> Alcaide Padilla, Alejandra	D. <sup>a</sup> Cabanillas Fernández, Matilde
D. <sup>a</sup> Ardila Hierro, M <sup>a</sup> Teresa	D. Cabeza Arroyo, Antonio
D. Arribas Sánchez, Luis	D. <sup>a</sup> Cancho Arias, Concepción
D. <sup>a</sup> Asensio Rodríguez, Julia María	D. Cañada García, Justo
D. <sup>a</sup> Batuecas Mordillo, María Teresa	D. <sup>a</sup> Carrascosa Paredes, María Elena
D. <sup>a</sup> Benavente Marín, Vanesa	D. Castaño Vinagre, José
D. <sup>a</sup> Benítez Carrasco, Rosalía Obdonela	D. Castillo Peláez, Carlos
D. <sup>a</sup> Botana del Arco, Fátima	D. <sup>a</sup> Cerrato Tamayo, Elisa
D. <sup>a</sup> Brajones Lanzas, Yolanda	D. Clemente Carpintero, David
D. Bravo Mora, Cándido Julián	D. <sup>a</sup> Collado López, Fernanda

D.<sup>a</sup> Cortés González, Cristina  
D.<sup>a</sup> Díaz Gordillo, Sara  
D. Díez Monedero, Joaquín  
D.<sup>a</sup> Donoso Pineda, Nazaret  
D.<sup>a</sup> Fernández Durán, Verónica  
D.<sup>a</sup> Galán Alonso, María Trinidad  
D.<sup>a</sup> García Jiménez, Eulalia  
D.<sup>a</sup> García Medel, María  
D.<sup>a</sup> Giraldo Toro, María Teresa  
D.<sup>a</sup> Gordón González, María Isabel  
D.<sup>a</sup> Granado Galván, Antonia  
D. Herrera Serradilla, Manuel Jesús  
D.<sup>a</sup> Izquierdo Guerrero, Elena  
D.<sup>a</sup> Jaramillo Romero, Pepi  
D.<sup>a</sup> Jarones Nogales, María Cruz  
D.<sup>a</sup> Leal García, Ana Isabel  
D. López Rosas, Miguel Ignacio  
D.<sup>a</sup> Mancha de Llanos, Alicia  
D.<sup>a</sup> Martínez Ballesteros, Cristina  
D.<sup>a</sup> Masa Cintero, Ana  
D.<sup>a</sup> Maya Sánchez, Francisca

D. Méndez Benítez, Adrián  
D.<sup>a</sup> Muñoz Monterrey, María Gracia  
D. Murillo Núñez, Juan María  
D.<sup>a</sup> Núñez González, Beatriz  
D.<sup>a</sup> Otero Bazago, Eva María  
D.<sup>a</sup> Pascual Mancha, Ángela  
D. Pérez Mateo, Alberto  
D.<sup>a</sup> Pilo González, María Dolores  
D.<sup>a</sup> Plata Pedraza, Isabel María  
D.<sup>a</sup> Quintanilla Lozano, Juan Pedro  
D. Ramos Sánchez, Ángel Custodio  
D.<sup>a</sup> Rodríguez Gallardo, Milagros  
D. Rodríguez Pulgar, Fernando  
D.<sup>a</sup> Roldán Pérez, Gloria  
D.<sup>a</sup> Romero Dávila, Trinidad  
D.<sup>a</sup> Ruiz Calderón, Emilia  
D.<sup>a</sup> Sánchez León, Ana María  
D.<sup>a</sup> Solano Barrero, M<sup>a</sup> Angélica  
D.<sup>a</sup> Vidigal Gamero, Concepción  
D.<sup>a</sup> Villa Pons, Concepción  
D.<sup>a</sup> Villalobos Fernández, M<sup>a</sup> Ángeles

Excusa:

González Calle, Francisco Javier

Siendo las 17:30 horas del día 15 de marzo de 2023, 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 27 de enero de 2023 se publicó la orden **PCM/63/2023** en la que se recogen los estándares de aprendizaje. Un extracto de la orden junto con los criterios generales de evaluación y un modelo de examen se han publicado en la web. Se pueden consultar en:

[https://www.unex.es/organizacion/gobierno/vicerrectorados/vicealumn/funciones/car\\_20050411\\_001/coordinacion-ebau-2022-23/materias/quimica-1](https://www.unex.es/organizacion/gobierno/vicerrectorados/vicealumn/funciones/car_20050411_001/coordinacion-ebau-2022-23/materias/quimica-1)

El modelo de examen COVID se mantiene un año más, por lo que, en la materia que nos ocupa, constará de **10 preguntas de las cuales tendrán que elegir 5**. Cada pregunta se calificará con 2 puntos y será similar a los cursos anteriores.

Se comenta que el 14 de marzo ha tenido lugar en 50 centros de España una Prueba Piloto de la nueva Prueba de Acceso a la Universidad. Esta prueba ha versado sobre diferentes materias, ninguna de ellas química.

Se informa también que se va a organizar una Mini-Olimpiada de Química para los estudiantes de tercero de la ESO. Se celebrará un viernes a finales de mayo. Pedimos a los profesores que animen a los estudiantes a presentarse.

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

Se ha celebrado la fase local de la XXXVI Olimpiada de Química. Se inscribieron 62 estudiantes de 23 centros de la región, de los que se presentaron 56. El jueves 01 de marzo, se realizó el examen tipo test que sirvió para seleccionar a los estudiantes con mejores calificaciones para acceder al examen de problemas. En esta ocasión las calificaciones no fueron demasiado buenas, ya aprobaron 25, siendo las calificaciones de los seis últimos un 5,0.

El viernes 03 de marzo se realizó presencialmente el examen de problemas. 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.

Los tres clasificados para la fase nacional son:

- **Raquel M. P.** del IES Sierra de Montánchez (Montánchez, Cáceres)
- **Francisco Javier D. V.** del IES Extremadura (Montijo, Badajoz)
- **Raúl D. B.** del IES San Roque (Badajoz)

Como novedad este año, a los estudiantes que han quedado en cuarta y quinta posición, se les ha nombrado suplentes. Estos son:

- **César C. R.** del IES de Castuera (Castuera, Badajoz)
- **Ainhoa M. M.** del IES Miguel Durán (Azuaga, Badajoz)

Les deseamos a los tres que les vaya bien en la Fase Nacional, que se celebrará en Valencia del 21 al 23 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 23 profesores que han animado a los estudiantes a participar en este evento.

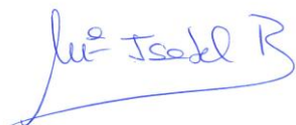
### 3. Otros temas de interés.

En este punto hubo algunas preguntas sobre el temario que D.<sup>a</sup> Elisa Carrasco Cuadrado resolvió. Se recuerda a los asistentes que hay a su disposición un documento con algunas de las dudas más frecuentes que se han planteado en las reuniones de coordinación, y que para cualquier duda que tengan que escriban a las coordinadoras, y se tratará de resolverla bien por email o bien en la próxima reunión.

### 4. Ruegos y preguntas.

D. Antonio Agudo pregunta por qué siempre la Olimpiada de Química se hace tan tarde. Comenta que al ser la última los estudiantes están cansados y aunque se les anime no quieren participar.

Sin más asuntos que tratar, se levanta la sesión, siendo las 18:00 h del día 15 de marzo de 2023.



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



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