



Acta de la reunión de la Comisión Plenaria de QUÍMICA para la EBAU, celebrada mediante videoconferencia en Zoom, el día 14 de marzo de 2022

Asistentes:

Coordinadores:

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

Miembros de la Comisión:

D. Agudo Azcona, Antonio	D. ^a Martínez Ballesteros, Cristina
D. ^a Caballero Donoso, Lourdes	D. ^a Márquez Lianes, Isabel
D. ^a Cabrera Gómez, María Teresa	D. ^a Moreno González, M ^a de los Ángeles
D. ^a Cortés González, Cristina	D. ^a Murillo Quintana, María Mercedes
D. ^a Estrada Cabezas, María Isabel	D. ^a Pérez Marcelo, María Julia
D. ^a López Bautista, Catalina	D. ^a Toro Gordillo, María Coronada

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

D. Acha Marín, Ignacio	D. ^a Cabanillas Fernández, Matilde
D. ^a Ardila Hierro, M ^a Teresa	D. Cabanillas Portalo, Andrés
D. Arribas Sánchez, Luis	D. Cabeza Arroyo, Antonio
D. ^a Asensio Rodríguez, Julia María	D. ^a Cancho Arias, Concepción
D. ^a Batuecas Mordillo, María Teresa	D. Cañada García, Justo
D. ^a Benavente Marín, Vanesa	D. ^a Carrascosa Paredes, María Elena
D. ^a Benítez Carrasco, Rosalía Obdonela	D. Castaño Vinagre, José
D. ^a Blanco Gayo, Patricia	D. ^a Cerrato Tamayo, Elisa
D. ^a Brajones Lanzas, Yolanda	D. ^a Collado López, Fernanda
D. Bravo Mora, Cándido Julián	D. Cruz Cano, Benjamín

D. Díez Monedero, Joaquín
D. Encinas García, Ramón
D.^a Enrique Jiménez, Patricia
D.^a Fernández Chavero, María Fidela
D.^a Fernández Durán, Verónica
D.^a Fernández Sánchez, María Felisa
D.^a Fuentes Prieto, María del Socorro
D.^a Galán Alonso, María Trinidad
D.^a García Jiménez, Eulalia
D.^a García López, María Teresa
D.^a Gata Gata, Esmeralda
D.^a Giraldo Toro, María Teresa
D.^a Godoy García, Marina
D. González Calle, Francisco Javier
D.^a González Naranjo, María Eugenia
D.^a Gordón González, María Isabel
D.^a Granado Rico, M^a Ángeles
D.^a Grueso González, M^a José
D.^a Hernández Martín, M^a Montserrat
D.^a Hernández Moreno, Rebeca
D.^a Jaramillo Romero, Pepi
D.^a Jarones Nogales, María Cruz
D.^a Jurado Bustos, Carmen
D.^a López Bautista, Catalina
D. López Guerra, Felipe
D.^a López Valdeón, Josefa
D.^a Manzano Cabanillas, María del Carmen
D. Márquez García, Raúl
D.^a Martín López, M^a Soledad
D.^a Masa Cintero, Ana
D.^a Maya Sánchez, Francisca
D. Mayordomo Díaz, Luis Manuel

D.^a Mena Rubio, Estefanía
D.^a Montero García, Elena Mercedes
D.^a Muñoz Monterrey, María Gracia
D.^a Muñoz-Reja Gallardo, Isabel
D.^a Naranjo Moruno, María Ángeles
D.^a Núñez González, Beatriz
D.^a Pascual Mancha, Ángela
D. Peña Granados, Iván
D. Pérez Mateo, Alberto
D.^a Pérez Pérez, Agustín
D.^a Pilo González, María Dolores
D.^a Plata Pedraza, Isabel María
D.^a Quintanilla Lozano, Juan Pedro
D. Ramos Sánchez, Ángel Custodio
D. Rincones Rodríguez, Ernesto
D. Rivas Montero, David
D.^a Rodríguez Gallardo, Milagros
D. Rodríguez Pulgar, Fernando
D.^a Romero Dávila, Trinidad
D.^a Rubio Merino, Leonisa
D.^a Ruiz Calderón, Emilia
D.^a Sánchez León, Ana María
D.^a Sánchez Márquez, Cristina
D.^a Sánchez Peña, María Isabel
D.^a Santos Díaz, María José
D.^a Solano Barrero, M^a Angélica
D. Tierno de Dios, Juan Carlos
D.^a Vera González, Dolores
D. Vicente Gómez, Juan Antonio
D.^a Vidigal Gamero, Concepción
D.^a Villalva Guillén, M^a Fernanda
D.^a Villalobos Fernández, M^a Ángeles

Excusa:

Siendo las 17:30 horas del día 14 de marzo de 2022, 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

En primer lugar, se quiere hacer constar en acta que, para asistir a las reuniones plenarias de esta materia, y ya que son online, es necesario identificarse con Nombre y Apellidos – Centro de procedencia (Ej: Elisa Carrasco Cuadrado – IES Puerta de la Serena). Para posteriores reuniones, de no hacerlo así, no se permitirá el acceso a la reunión. Además, se hace constar que para la convocatoria se utilizará solamente el canal habitual, en el que D.^a M.^a Paz González Rodríguez (Coordinadora General EBAU) envía la convocatoria a los centros, y es el equipo directivo del centro el que tiene que trasladarlo al departamento de física y química.

Por otro lado, se informa que el 4 de febrero de 2022 se publicó la orden **PCM/58/2022** 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/vicalumn/funciones/car_20050411_001/coordinacion-ebau-2021-22/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. Respecto a este tema, hay que comentar que se ha creado un grupo de “armonización” en el que participan los coordinadores de universidad de Química-EBAU de toda España para coordinar estructuras, diseños y criterios de evaluación, de tal manera que las pruebas sean lo más homogéneas posibles, respetando las diferencias en los currículos autonómicos y las particularidades de cada comunidad.

Un aspecto importante es que ha cambiado el cuadernillo de examen. El modelo se puede ver en: <https://www.youtube.com/watch?v=0nn8YP5oOT8>, aunque hay que advertir a los estudiantes que **las pegatinas se ponen al final**, por si deciden cambiar de opción y es necesario cambiar el cuadernillo por otro nuevo. La diferencia con el anterior

es que ahora disponen de 6 páginas para contestar el examen (antes eran 4,5 aproximadamente).

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

En el pasado mes de febrero se celebró la fase local de la XXXV Olimpiada de Química. Se inscribieron 80 estudiantes de 27 centros de la región. El jueves 24, se realizó el examen tipo test que sirvió para seleccionar a los estudiantes con mejores calificaciones para acceder al examen de problemas. Hubo muy buenas notas, de hecho, aprobaron 54 estudiantes, aunque solo pasaron al examen de problemas 26. La calificación mínima fue 6,6.

El viernes 25 se realizó presencialmente el examen de problemas, excepto un chico que lo hizo de forma online por estar confinado con Covid-19. 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 (con calificaciones superiores a 9) para la fase nacional son:

- **Andrés Palomino Anes** de IES Universidad Laboral (Cáceres)
- **María Isabel Martín Pérez** del IES Norba Caesarina (Cáceres)
- **Israel Porras Masa** del IES José Manzano (Don Benito, Badajoz)

Les deseamos a los tres que les vaya bien en la Fase Nacional, que se celebrará en Santiago de Compostela del 6 al 8 de mayo. Al resto de estudiantes les agradecemos su participación y mucha suerte en el futuro. También, desde aquí, queremos dar las gracias a los 29 profesores que han animado a los estudiantes a participar en este evento.

A la vista de cómo ha resultado la fase local de la Olimpiada, el Comité Organizador, ha decidido que se mantenga así para sucesivas ediciones, con la salvedad, de que el examen tipo test se realizará dejando libre un día en medio (por ejemplo, miércoles y viernes), para dar tiempo tanto a los evaluadores como a los participantes a organizarse.

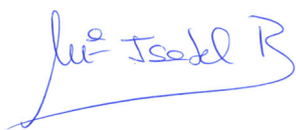
3. Otros temas de interés.

En este punto se recuerda que la comisión permanente constituida en la última reunión ha recogido en un documento alguna de las dudas más frecuentes que se han planteado en las reuniones de coordinación.

4. Ruegos y preguntas.

Hubo algunas preguntas sobre el temario que D.^a Elisa Carrasco Cuadrado resolvió.

Sin más asuntos que tratar, se levanta la sesión, siendo las 18:10 h del día 14 de marzo de 2022.



Fdo.: M^a Isabel Rodríguez Cáceres
Coordinadora
por la Universidad de Extremadura



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