



Acta de la reunión de la Comisión Plenaria de QUÍMICA para la EBAU, celebrada mediante videoconferencia en Zoom, el día 11 de marzo de 2024

Asistentes:

Coordinadores:

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

Miembros de la Comisión:

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

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

D. Acha Marín, Ignacio Jesús	D. ^a Benítez Carrasco, Rosalía Obdonela
D. Agudo Azcona, Antonio	D. ^a Botana del Arco, Fátima
D. ^a Alcaide Padilla, Alejandra	D. ^a Brajones Lanzas, Yolanda
D. Alcántara Ortiz, Daniel	D. Cabanillas Portalo, Andrés
D. ^a Ardila Hierro, M ^a Teresa	D. Cabeza Arroyo, Antonio
D. Arribas Sánchez, Luis	D. ^a Cabrera Gómez, M ^a Teresa
D. ^a Batuecas Mordillo, María Teresa	D. ^a Cambero Iglesias, Melisa
D. ^a Bejarano Bueno, Belén	D. ^a Cancho Arias, Concepción
D. ^a Benavente Marín, Vanesa	D. Cañada García, Justo

D.^a Cañada Masa, Laura
D.^a Carmona Ramos, M^a Lourdes
D.^a Carrascosa Paredes, María Elena
D.^a Casas Ortiz, Sandra
D.^a Casimiro Manzano, María
D. Castaño Vinagre, José
D.^a Castelao Caldera, M^a Ángeles
D. Castillo Peláez, Carlos
D.^a Cortés González, Cristina
D.^a Díaz Gordillo, Sara
D.^a Díez Ávila, Laura
D. Durán Collado, Alejandro
D.^a Fernández Durán, Verónica
D.^a García Jiménez, Eulalia
D.^a García Medel, María
D. García-Verdugo Caso, Carlos
D. Garrido Zoido, Juan Manuel
D.^a Gómez de la Hiz, María Teresa
D.^a González Domínguez, Ana María
D.^a González García, Rosalía
D.^a Hergueta Ballell, Paz
D.^a Izquierdo Guerrero, Elena
D.^a Jaramillo Romero, Pepi
D. Laguna Marcos, César Eugenio
D.^a Leal García, Ana Isabel

D.^a López Valdeón, Josefa
D.^a Lozano Nogales, M^a Esther
D. Márquez García, Raúl
D.^a Martínez Ballesteros, Cristina
D. Martínez Mateos, Daniel
D.^a Méndez Muñoz, Adela
D.^a Montero Martín, María
D.^a Moreno Figueroa, María José
D.^a Moreno González, María Ángeles
D.^a Muñoz Monterrey, Gracia
D. Murillo Núñez, Juan María
D.^a Murillo Quintana, María Mercedes
D. Núñez Olivera, José
D. Palo Serrano, José
D. Pérez Mateo, Alberto
D.^a Pilo González, María Dolores
D. Pintiado Martín, Jesús
D.^a Plata Pedraza, Isabel María
D. Ramos Sánchez, Ángel Custodio
D.^a Rodríguez Gallardo, Milagros
D.^a Romero Dávila, María Trinidad
D.^a Romero Refoyo, Inmaculada
D.^a Ruiz Calderón, Emilia
D.^a Sánchez Herruzo, Isabel María
D.^a Solano Barrero, M^a Angélica

Excusa:

Toro Gordillo, M^a Coronada

Siendo las 17:00 horas del día 11 de marzo 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. 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 26 de enero de 2024 se publicó la orden **PJC/39/2024** en la que se determinan las características, el diseño y el contenido de la evaluación de Bachillerato para el acceso a la universidad, pero **no aparecen los estándares de aprendizaje**.

Se han publicado los criterios generales de evaluación en la página: https://www.unex.es/organizacion/gobierno/vicerrectorados/vicealumn/funciones/car_20050411_001/coordinacion-ebau-2023-24/materias/quimica

Teniendo en cuenta que en la orden publicada en el BOE no se recogen los estándares de aprendizaje, se ha decidido mantener la matriz de especificaciones del curso anterior, pero incluyendo el tema de termoquímica. 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, **Termoquímica**, Equilibrio químico, Ácido-base y Redox.
- Una pregunta de: Química Orgánica.

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.

Atendiendo a estos criterios se ha publicado un modelo de examen de examen en la web mencionada anteriormente. Como se puede ver, se mantiene el modelo de examen de años anteriores, con la salvedad de la introducción de una pregunta del tema de termoquímica.

Se informa también que se va a organizar 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. Se recuerda que el curso pasado asistieron 116 estudiantes de 33 centros de la región.

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

Se ha celebrado la fase local de la XXXVII Olimpiada de Química. Se inscribieron 72 estudiantes de 29 centros de la región, de los que se presentaron 70. Se ha vuelto a realizar de forma presencial en la Facultad de Ciencias el 1 de marzo de 2024.

Estudiantado y profesorado fueron recibidos por el Vicerrector de Economía de la UEx y la Vicedecana de Estudiantes de la Facultad de Ciencias (UEx). 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.

El examen tipo test fue “como siempre” y aprobaron 40 de los 70 estudiantes que se presentaron. Los problemas fueron más difíciles, en comparación con años anteriores, como lo demuestra que solamente tres estudiantes aprobaran esa parte del examen. En total, aplicando los porcentajes: 40% test + 60 % problemas, aprobaron 9 estudiantes.

Los tres clasificados para la fase nacional son:

- **Jorge G.G.** del IES Rodríguez Moñino (Badajoz)
- **Víctor M.M.** del IES Norba Caesarina (Cáceres)
- **Lucía O.M.** del IES Profesor Hernández Pacheco (Cáceres)

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

- **Adriana S.M.** del IES Profesor Hernández Pacheco (Cáceres)
- **Hugo B.N.** del IES Profesor Hernández Pacheco (Cáceres)

Les deseamos a los tres que les vaya bien en la Fase Nacional, que se celebrará en Murcia del 26 al 28 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 29 profesores que han animado a los estudiantes a participar en este evento.

3. Otros temas de interés.

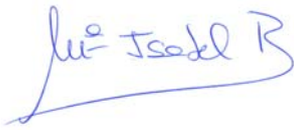
En este punto hubo algunas preguntas sobre el temario que D.^a Elisa Carrasco Cuadrado resolvió. Se recuerda a los asistentes para cualquier duda que tengan escriban a las coordinadoras, que tratarán de resolverla bien por email o bien en la próxima reunión.

4. Ruegos y preguntas.

Dña. Amparo Rubio Leal ruega que se solicite el cambio de día o de horario del examen de Química de la EBAU, como se ha hecho con el de Física. Si no es posible cambiarlo de día, al menos que se cambie de hora con el de Biología.

Dña. Vanesa Benavente Marín, pregunta si existe la posibilidad de subvencionar el viaje de los estudiantes a la miniolimpiada.

Sin más asuntos que tratar, se levanta la sesión, siendo las 17:45 h del día 11 de marzo de 2024.



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



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