



## **Acta de la reunión de la Comisión Plenaria de QUÍMICA para la EBAU, celebrada mediante videoconferencia en Zoom, el día 12 de noviembre de 2020**

### **Asistentes:**

Coordinadores:

D.<sup>a</sup> M<sup>a</sup> Isabel Rodríguez Cáceres

D. Santiago Ferrera Escudero

Asistentes:

D. Acha Marín, Ignacio

D. Agudo, Antonio

D. Álvarez González, Víctor

D.<sup>a</sup> Ardila Hierro, M<sup>a</sup> Teresa

D.<sup>a</sup> Botana del Arco, Fátima

D.<sup>a</sup> Caballero Donoso, Lourdes

D. Caballero Hurtado, Agustín

D. Cabanillas Portalo, Andrés

D. Cabezas, José Antonio

D.<sup>a</sup> Cabrera Gómez, M<sup>a</sup> Teresa

D.<sup>a</sup> Campo Tascón, Lucía

D.<sup>a</sup> Cancho Arias, Concepción

D.<sup>a</sup> Cañada Masa, Laura

D.<sup>a</sup> Cañavate Guerrero, María José

D.<sup>a</sup> Carrascosa, Elena

D.<sup>a</sup> Casas Ortiz, Sandra

D.<sup>a</sup> Cerrato Tamayo, Elisa

D.<sup>a</sup> Collado López, Fernanda

D.<sup>a</sup> Cortés González, Cristina

D. Cotano Olivera, Cecilio

D.<sup>a</sup> Cotilla Marco, Sonia

D. Cruz Pecero, José Andrés de la

D.<sup>a</sup> Díaz Gordillo, Sara

D.<sup>a</sup> Diaz Prieto, Ángela

D.<sup>a</sup> Estrada Cabezas, M<sup>a</sup> Isabel

D.<sup>a</sup> Fernández Chavero, M<sup>a</sup> Fidela

D.<sup>a</sup> Fernández Sánchez, María Felisa

D.<sup>a</sup> Fuentes Prieto, María del Socorro

D. García Collado, Juan

D. García Jiménez, Carlos Javier

D.<sup>a</sup> García Jiménez, Eulalia

D.<sup>a</sup> García López, Teresa

D.<sup>a</sup> Garrido Martínez, Leda

D.<sup>a</sup> Giráldez Lorenzo, Inés

D. González Calle, Francisco Javier

D.<sup>a</sup> Jaramillo Romero, Pepi

D. <sup>a</sup> Jiménez Blanco, Isabel	D. <sup>a</sup> Peña González, Pilar
D. <sup>a</sup> Jurado Bustos, Carmen	D. <sup>a</sup> Peñato Hurtado, María
D. León Ruiz, Fernando Miguel	D. Pérez Mateos, Alberto
D. <sup>a</sup> López Bautista, Catalina	D. <sup>a</sup> Pérez Ordóñez, Belén
D. <sup>a</sup> López Gil, María del Mar	D. <sup>a</sup> Plata Pedraza, Isabel María
D. <sup>a</sup> López Valdeón, Josefa	D. <sup>a</sup> Pombero Lima, Eva María
D. <sup>a</sup> Lozano Nogales, M <sup>a</sup> Esther	D. Ramos Sánchez, Ángel Custodio
D. <sup>a</sup> Manzano Cabanillas, María del Carmen	D. Real Moñino, José Julio
D. <sup>a</sup> Martín López, M <sup>a</sup> Soledad	D. Rivas Montero, David
D. <sup>a</sup> Martínez Calvo, Raquel	D. Rodríguez Gómez, Daniel
D. Martínez González, Alfonso	D. Rodríguez Gutiérrez, Luis V.
D. <sup>a</sup> Martínez, Daniel	D. Rodríguez Pulgar, Fernando
D. <sup>a</sup> Masa Cintero, Ana	D. Rosa Dorado, José Manuel de la
D. <sup>a</sup> Maya Sánchez, Francisca	D. Ruiz Caballero, José
D. Mayordomo Díaz, Luis Manuel	D. <sup>a</sup> Ruiz Calderón, Emilia
D. <sup>a</sup> Mena Rubio, Estefanía	D. <sup>a</sup> Sánchez Díaz, M <sup>a</sup> Elena
D. <sup>a</sup> Millán Millán, María Luisa	D. <sup>a</sup> Sánchez León, Ana María
D. <sup>a</sup> Montero, Pilar	D. <sup>a</sup> Sánchez Peña, María Isabel
D. <sup>a</sup> Moreno Alvero, María	D. <sup>a</sup> Solano Barrero, M <sup>a</sup> Angélica
D. <sup>a</sup> Muñoz Monterey, Gracia	D. <sup>a</sup> Toro Gordillo, María Coronada
D. <sup>a</sup> Nicolás Franco, Nieves	D. <sup>a</sup> Vera González, Dolores
D. <sup>a</sup> Nieto Díaz, Luna	D. <sup>a</sup> Vidigal Gamero, Concepción
D. Palos Silva, Juan José	D. <sup>a</sup> Villalva Guillén, M <sup>a</sup> Fernanda
D. <sup>a</sup> Pascual Mancha, Ángela	

Siendo las 17:00 horas del día 12 de noviembre de 2020, 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 los Coordinadores.
2. Elección de los miembros de la Comisión Permanente.
3. Constitución, si procede, de la Comisión como Seminario Permanente.
4. Nuevo modelo de examen COVID-19 y criterios generales de evaluación y calificación.

## 5. Ruegos y preguntas.

### TEMAS TRATADOS Y ACUERDOS TOMADOS:

#### 1. Informe de los Coordinadores

Se dio la bienvenida por parte de D. Santiago Ferrera Escudero y Dña. M<sup>a</sup> Isabel Rodríguez Cáceres, coordinadores de Química. Se agradece a los componentes de la Comisión Permanente del pasado curso la labor desempeñada y el apoyo transmitido a los Coordinadores. Se extiende este agradecimiento a todos los miembros de la Comisión Plenaria que han participado en las reuniones de Coordinación del curso pasado.

**Resultado de la EBAU:** Respecto del curso 2019/20, en la convocatoria de julio se realizaron 2088 exámenes de la materia Química, con una nota media de 6,47; en la convocatoria de septiembre, el número de exámenes fue 230 y la nota media 5,27. Además los Coordinadores presentan un estudio de evolución tanto del número de alumnos examinados de la materia como de la nota media obtenida por los mismos, en las dos convocatorias de los cursos entre 09/10 y el 19/20. Este estudio estará también disponible en la página web de la UEx.

Los Coordinadores informan de la intención de desarrollar las pruebas correspondientes a la **Olimpiada de Química 2021** en Extremadura el viernes 26 de febrero de 2021. Como de costumbre los contenidos objeto de evaluación en la misma corresponden a los de Química de 1º de Bachillerato completos y los de 2º de Bachillerato, hasta Equilibrio Químico, inclusive. Se informa que no se conoce si será presencial o virtual, dependerá de la situación sanitaria. Si fuese presencial se realizaría en las instalaciones de la Facultad de Ciencias de la UEx en Badajoz y se organizaría, como el curso pasado, una visita guiada a las instalaciones de la Facultad de Ciencias, así como la realización/visualización de experimentos.

#### 2. Elección de los miembros de la Comisión Permanente

Se presentaron las siguientes candidaturas:

- D.<sup>a</sup> Caballero Donoso, Lourdes (BA)
- D. Cotano Olivera, Cecilio (BA)
- D.<sup>a</sup> Millán Millán, M<sup>a</sup> Luisa (BA)
- D.<sup>a</sup> Moreno González, M<sup>a</sup> Ángeles (BA)
- D.<sup>a</sup> Ardila Hierro, M<sup>a</sup> Teresa (ME)
- D.<sup>a</sup> López Bautista, Catalina (ME)
- D. Rodríguez Gutiérrez, Luis V. (ME)
- D.<sup>a</sup> Cabrera Gómez, M<sup>a</sup> Teresa (CC)
- D. Rodríguez Gómez, Daniel (CC)
- D.<sup>a</sup> Cañavate Guerrero, M<sup>a</sup> José (ZA)
- D. González Calle, Francisco Javier (ZA)
- D.<sup>a</sup> Carrasco Cuadrado, Elisa (DB-VV)

D. León Ruiz-Mayano, Fernando Miguel (DB-VV)

D. Martínez González, Alfonso (PL)

D.<sup>a</sup> Pérez Ordóñez, Belén (PL)

D. Sánchez Hernández, Octavio (PL)

A la vista del número de candidaturas (16) y que el máximo de vocales es de 15, D. Alfonso Martínez González retira su candidatura. Teniendo en cuenta el número de estudiantes y de centros, el reparto de vocalías por zonas geográficas, establecido por los Coordinadores, en cursos anteriores es: BA, 4; CC, 3; ME, VVDB, PL y ZA, 2 cada una. Según este criterio, se comprueba que hay una vacante en la zona de Mérida, mientras que en la zona de Cáceres se superan las candidaturas asignadas a su zona.

Ya que para Mérida hay 3 candidatos se decide que uno de ellos, ocupe la vacante de Cáceres. Se agradece unánimemente el interés de los candidatos y se recuerda que es voluntad de los Coordinadores hacer plenarios todas las reuniones de la Comisión de Coordinación.

### **3. Constitución, si procede, de la Comisión como Seminario Permanente.**

Se informa a los asistentes de la posibilidad de constituir la Comisión como Seminario de Formación Permanente en el Centro de Profesores y Recursos de Mérida, lo que permite, a los componentes de la citada Comisión, recibir créditos de formación otorgados por la Consejería de Educación y Cultura. Se aprueba por unanimidad y se delegan en D. Santiago Ferrera Escudero las gestiones administrativas para la constitución.

### **4. Nuevo modelo de examen COVID-19 y criterios generales de evaluación y calificación.**

Los coordinadores han realizado un análisis estadístico de una muestra de los exámenes evaluados en las dos convocatorias. Se observó que en la prueba de julio las mejores notas correspondían a las preguntas referentes a cinética y estructura atómica, seguido de la parte de equilibrios, obteniéndose los peores resultados en los ejercicios referente a redox y al ciclo de Born-Haber. Mientras que, en septiembre, las mejores calificaciones correspondieron a los ejercicios referentes a los temas de enlace y de orgánica, obteniéndose las peores calificaciones en los ejercicios de redox.

Se abordaron los Contenidos de la materia. Se comentó que en principio se mantiene el tipo de examen del curso 2019-20, salvo que salga una nueva orden al respecto. Habrá dos preguntas del Bloque 2 con 2 puntos cada una; siete preguntas de los bloques 1 y 3 con dos puntos cada una, y finalmente, una pregunta correspondiente a los bloques 1 y 4, que valdrá 2 puntos.

A continuación D. Santiago Ferrera Escudero realizó un repaso del programa de Química de 2º de Bachillerato resolviendo dudas puntuales de algunos asistentes.

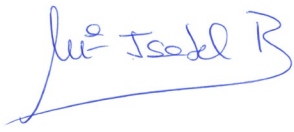
Se informa que toda la documentación referente a esta materia se irá actualizando y se podrá consultar en

[https://www.unex.es/organizacion/gobierno/vicerrectorados/vicealumn/funciones/car\\_20050411\\_001/coordinacion-ebau-2020-2021/materias](https://www.unex.es/organizacion/gobierno/vicerrectorados/vicealumn/funciones/car_20050411_001/coordinacion-ebau-2020-2021/materias)

## 5. Ruegos y preguntas.

Varios profesores ruegan que los enunciados de los ejercicios sean lo más claros posibles para que no lleven a confusión.

Sin más asuntos que tratar, se levanta la sesión, siendo las 18:50 h del día 12 de noviembre de 2020.



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



Fdo. Santiago Ferrera Escudero  
Coordinador  
por la Secretaría General de Educación