

ACTA DE LA REUNIÓN PLENARIA DE LA COMISIÓN DE QUÍMICA PARA LAS PAU EN EXTREMADURA

En el Centro Universitario de Mérida se reúne el día 27 de Noviembre de 2014, a las 17:07 horas, la Comisión Plenaria de Química de Extremadura para las PAU, con la asistencia reflejada en el Anexo I, para tratar el siguiente orden del día:

- 1.- Presentación y bienvenida de los Coordinadores
- 2.- Información de los Coordinadores
- 3.- Constitución de la Comisión
- 4.- Constitución, si procede, de la Comisión como Seminario Permanente
- 5.- Otros temas de interés
- 6.- Ruegos y preguntas

1.- Presentación y bienvenida de los Coordinadores.

Se procede a la presentación de D. Santiago Ferrera Escudero y D. Evaristo A. Ojalvo Sánchez como coordinadores de Química.

Los Coordinadores piden disculpas por haber convocado la reunión en víspera de festivo escolar.

Se acuerda unánimemente agradecer a los componentes de la Comisión Permanente del pasado curso la labor desempeñada y el apoyo transmitido a los Coordinadores. A instancias de éstos, se extiende este agradecimiento a todos los miembros de la Comisión Plenaria que han participado en las reuniones de Coordinación del curso pasado.

2.- Información de los Coordinadores.

Programa de Química curso 14/15: se mantiene el mismo programa que ha estado vigente en los cursos anteriores y que se colgará próximamente en la página web de la UEx. D. Santiago Ferrera Escudero repasa el desarrollo del mismo hasta el momento presente. Además, transmite un deseo expresado por los Profesores de Biología, en el sentido de explicar al inicio del curso la Formulación Orgánica, para que les sea más fácil hablar de biomoléculas en su asignatura.

Reforma de los contenidos de Química por la LOMCE: D. Santiago Ferrera Escudero expone las sucesivas reuniones tenidas por los Coordinadores de Física y Química de Bachillerato al respecto y expone en líneas generales las modificaciones que en este momento se han acordado, siempre a la espera de directrices finales por parte del Ministerio de Educación y Cultura y, eventualmente, de la Consejería de Educación y Cultura.

Resultado de las PAU: Respecto del Curso 2013/14, en la convocatoria de Junio se realizaron 1701 exámenes de la materia Química, con una nota media de 5,88; en la convocatoria de Julio, el número de exámenes fue 391 y la nota media 5,01. 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 13/14. Se colgarán los resultados del mismo en la página web de la UEx.

Criterios generales de valoración de la prueba de Química en las PAU: se mantienen los criterios generales que se han utilizado en los cursos anteriores.

Próximas reuniones de Coordinación: Los Coordinadores informan que las siguientes reuniones de la Coordinación (también plenarios) serán en otras localidades de la región, para facilitar la asistencia de los profesores de las citadas zonas; en

concreto, se planea hacer la siguiente reunión en Cáceres y la tercera del presente curso en Villanueva de la Serena o Don Benito.

3.- Constitución de la Comisión

Se presentan las candidaturas siguientes:

- * D. Agustín Borrachero Zoido (BA)
- * D^a M^a Ángeles Moreno González (BA)
- * D^a Leda Garrido Martínez (CC)
- * D^a Ana M^a Lancho Mogollón (CC)
- * D^a Emilia Nicolás Franco (CC)
- * D^a Emilia Ruiz Calderón (ZA)
- * D. Francisco Javier González Calle (ZA)
- * D. Luis Fernando Sánchez Domínguez (PL)
- * D. Alfonso Martínez González (PL)
- * D^a Catalina López Bautista (ME)
- * D. Luis Vicente Rodríguez Gutiérrez (ME)
- * D. Diego Vicente Puerto (ME)
- * D. José Castaño Vinagre (ME)
- * D^a. M^a Francisca Pérez Rocha (ME)
- * D^a Soledad González Manso (ME)
- * D^a Mercedes Murillo Quintana (VVDB)
- * D^a Adelaida González Peña (VVDB)
- * D^a. M^a Elena Sánchez Díaz (VVDB)
- * D. Fernando Rodríguez Pulgar (VVDB).

A la vista del número de candidaturas (19) y que el máximo de vocales es de 15, se acuerda establecer un criterio de participación por zonas geográficas. Teniendo en cuenta el número de estudiantes y de centros, el reparto de vocalías por zonas geográficas, establecido por los Coordinadores, es: BA, 4; CC, 3; ME, VVDB, PL y ZA, 2 cada una. Según lo anterior, se comprobó que las zonas que superaban en candidaturas las asignadas a su zona eran dos: ME (6) y VVDB (4) y debería reducirse a tres las candidaturas de cada una de estas zonas, y, así mismo, se decidió que los candidatos presentes de cada zona decidieran por cuál sería la reducción correspondiente a su zona. Como resultado, la Comisión Permanente de Química queda compuesta según se refleja en el Anexo II.

Se agradece unánimemente el interés de los candidatos objeto de la reducción y se recuerda que es voluntad de los Coordinadores hacer plenarios todas las reuniones de la Comisión de Coordinación.

4.- 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 2 créditos de formación otorgados por la Consejería de Educación y Cultura. Se aprueba por unanimidad y se delega en D. Santiago Ferrera Escudero las gestiones administrativas para la constitución.

5.- Otros temas de interés.

D. Evaristo A. Ojalvo Sánchez refiere que ha recibido diversas peticiones en el sentido de establecer un criterio claro acerca de la formulación química que se debe explicar en Bachillerato, con el doble objetivo de formar a los estudiantes en este

aspecto de acuerdo con los usos más adecuados y los solicitados en la formación universitaria. A tal efecto, se plantea volver a tratar este asunto en la próxima reunión aportando la opinión de los profesores de Bachillerato y de los profesores de la UEx que imparten Química en Primer Curso de Grado.

Los Coordinadores informan de la intención de celebrar la Olimpiada de Química 2014 en Extremadura en el último viernes de Febrero de 2015, en las instalaciones de la Facultad de Ciencias de la UEx en Badajoz.

Por otra parte se invita a los profesores a enviar a los Coordinadores propuestas de preguntas y problemas de examen para las PAU.

6.- Ruegos y preguntas

No hubo ningún ruego y se formularon preguntas acerca del ajuste de las ecuaciones químicas (reacciones) en los exámenes de PAU (no se dan ajustadas, las tiene que ajustar el estudiante) y acerca del futuro de la asignatura Ciencias del Mundo Contemporáneo (CMC) con la reforma introducida por la LOMCE (que desaparece y será sustituida por Cultura Científica, que también se impartirá en 4º de ESO).

Tras el agotamiento del orden del día, se da por finalizada la reunión, siendo las 18:27 horas del 27 de Noviembre de 2014.

LOS COORDINADORES DE QUÍMICA

Santiago Ferrera

Evaristo A. Ojalvo

ANEXO I.

RELACIÓN DE ASISTENTES Y AUSENCIAS EXCUSADAS A LA REUNIÓN.

Asistentes:

Evaristo A. Ojalvo Sánchez (Coord.)
Santiago Ferrera Escudero (Coord.)
Luis V. Rodríguez Gutiérrez
Emilia Nicolás Franco
Adelaida González Peña
Mercedes Murillo Quintana
M^a Elena Sánchez Díaz
Ana M^a Lancho Mogollón
Fernando Miguel León Ruiz-Moyano
M^a Ángeles Moreno González

M^a Francisca Pérez Rocha
Francisco J. González Calle
Alfonso Martínez González
Luis Fernando Sánchez Domínguez
Catalina López Bautista
Antonia Salamanca García
Leda Garrido Martínez
Fernando Rodríguez Pulgar
M^a José Moreno Figueroa
Emilia Ruiz Calderón

Excusan su ausencia:

José Castaño Vinagre
Agustín Borrachero Zoido
Diego Vicente Puerto
María Escobar Acedo

Tomás Román Galán
Lourdes Caballero Donoso
M^a Ángeles López Arrabal

ANEXO II.

COMPOSICIÓN DE LA COMISIÓN PERMANENTE DE QUÍMICA. CURSO 13/14.

Nombre	Centro
Ferrera Escudero, Santiago	IES Santa Eulalia
Ojalvo Sánchez, Evaristo A.	Facultad de Ciencias
Borrachero Zoido, Agustín F.	IES San Fernando
Garrido Martínez, Leda	IES San Pedro de Alcántara
González Calle, Francisco Javier	Col. San José
González Peña, Adelaida	IES Cuatro Caminos
Lancho Mogollón, Ana M ^a	IES Luis de Morales
López Bautista, Catalina	IES Emérita Augusta
Martínez González, Alfonso	IES Gabriel y Galán
Moreno González, M ^a Ángeles	Col. Santa Teresa
Nicolás Franco, Emilia	IES Francisco de Orellana
Pérez Rocha, Francisca	IES Tamujal
Rodríguez Gutiérrez, Luis V.	IES Albarregas
Rodríguez Pulgar, Fernando	IES Antonio de Nebrija
Ruiz Calderón, Emilia	IES Los Moriscos
Sánchez Díaz, M ^a Elena	IES Donoso Cortés
Sánchez Domínguez, Luis Fernando	IES Gabriel y Galán