

## 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 6 de Marzo de 2014, a las 17:10 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.- Información de los Coordinadores
- 2.- Olimpiada de Química
- 3.- Propuestas sobre examen PAU
- 4.- Otros temas de interés
- 5.- Ruegos y preguntas

### 1.- Información de los Coordinadores.

Los coordinadores informan del inicio del proceso de adaptación de los currículos de las diferentes materias de Secundaria y Bachillerato a la nueva configuración normativa de la Ley Orgánica para la Mejora de la Calidad Educativa (LOMCE) y de su participación en dicho proceso por invitación de la Consejería de Educación y Cultura. Se comprometen a informar del desarrollo de dicho proceso.

### 2.- Olimpiada de Química.

D. Evaristo A. Ojalvo Sánchez informa del desarrollo de la Olimpiada de Química y de los resultados obtenidos. La edición de este año ha significado un notable aumento del número de participantes así como una apreciable mejora de los resultados obtenidos por los estudiantes.

### 3.- Propuestas sobre examen PAU

En primer lugar, se invita a los profesores a enviar a los Coordinadores propuestas de preguntas y problemas de examen para las PAU, situando el límite en el 30 de Abril de 2013.

D. Santiago Ferrera Escudero repasa los distintos aspectos a tener en cuenta de cara a la preparación del examen de Química de las PAU por parte de los alumnos de Bachillerato.

Los asistentes solicitan que los criterios específicos de corrección del examen sean lo más detallados posible para que el proceso de corrección sea más homogéneo.

### 4.- Otros temas de interés

Los Coordinadores informan de la intención de informar de los resultados de las PAU en distritos limítrofes con Extremadura según lo solicitado en la reunión anterior (13/Nov./13) y de la carencia de información de algunos de estos distritos. Se posterga a una reunión próxima.

Por otra parte D. Santiago Ferrera incide en la extensión de los exámenes de PAU en comparación con los de otros distritos, apreciándose que apenas hay diferencias con los de los exámenes de Extremadura.

### 5.- Ruegos y preguntas

D<sup>a</sup>. Ana Lancho solicita que si se introducen cambios en la nomenclatura química, se haga de manera progresiva, empezando por los niveles más elementales. Se le responde que no se tiene constancia de que vaya a haber una iniciativa en este sentido

de forma inmediata ni, caso de haberla, cómo se organizará su implantación por parte de las autoridades educativas.

D<sup>a</sup> Ángela Pascual pregunta por la inclusión en los exámenes de PAU de moléculas con agua de hidratación, por las dificultades que conlleva su consideración para los estudiantes. Se le responde que en este caso se da la fórmula.

D. Evaristo Ojalvo propone que la próxima reunión comience a las 17:30, lo cuál es acogido favorablemente por los asistentes.

Tras el agotamiento del orden del día, se da por finalizada la reunión, siendo las 18:42 horas del 6 de Marzo 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

José Castaño Vinagre

Emilia Nicolás Franco

Adelaida González Peña

Mercedes Murillo Quintana

Ana M<sup>a</sup> Lancho Mogollón

M<sup>a</sup> José Moreno Figueroa

Diego Vicente Puerto

M<sup>a</sup> del Socorro Fuentes Prieto

Catalina López Bautista

Carlos Sánchez Costa

Emilia Ruiz Calderón

Ángela Pascual Mancha

Juan José Palos Silva

Antonia Salamanca García

M<sup>a</sup> Ángeles Moreno González

Agustín Fco. Borrachero Zoido

María Escobar Acedo

José Martínez García

Plácido Avilés Morán

Inmaculada Romero Díaz

Josefa López Valdeón

##### Excusan su ausencia:

Gloria Roldán Pérez

Tomás Román Galán

M<sup>a</sup> Fidela Fernández Chavero