

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

En la Escuela Politécnica de Cáceres se reúne el día 12 de Marzo de 2015, a las 17:37 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.

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 como quedan estructuradas las distintas asignaturas de Física y Química según la LOMCE.

Así en el primer ciclo de la ESO, que incluye los cursos 1º, 2º y 3º, la asignatura de Física y Química estará implantada en los cursos 2º y 3º como asignaturas troncales, quedando los contenidos más teóricos para el curso 2º. En 3º se introducen los conceptos de velocidad media, velocidad instantánea y aceleración, así como las fuerzas de la naturaleza.

En el segundo ciclo de la ESO, que corresponde al curso 4º, los contenidos se amplían, al introducir mecanismo, velocidad y energía de las reacciones químicas así como la identificación de ácidos y bases mediante indicadores de pH.

En cuanto a 1º de Bachillerato, la novedad es la inclusión de los sistemas termodinámicos y factores que intervienen en la espontaneidad de las reacciones químicas (variación de la energía libre de Gibbs).

En la Química de 2º de Bachillerato se incluye el tema de velocidad de las reacciones químicas.

La asignatura Cultura Científica que se dará en los cursos 4º ESO y 1º de Bachillerato, quedaría asignada tanto al Departamento de Biología y Geología como al de Física y Química.

Programa de Química curso 14/15: D. Santiago Ferrera Escudero repasa el desarrollo del mismo hasta el momento presente con el fin de conseguir su puntual finalización.

2.- Olimpiada de Química

D. Evaristo A. Ojalvo Sánchez informa del desarrollo de la Fase Local de la Olimpiada de Química y de los resultados obtenidos. La edición de este año ha significado un notable aumento del número de participantes (la tercera más concurrida desde 2000) así como el mantenimiento de los resultados obtenidos por los estudiantes. Este año el ganador ha conseguido la mayor nota (9,60 sobre 10) de las dieciséis ediciones de las que se dispone de registro documental.

También se dio a conocer un escrito, redactado por algunos de los profesores preparadores de participantes de la edición de este año, de protesta por la pérdida de la dotación institucional del Ministerio de Educación para la celebración de la Fase Nacional de la Olimpiada de Química, lo que se refleja en el hecho de que este año sólo participe en dicha Fase un único representante de cada distrito universitario y la prueba

se reduzca de extensión para reducir sensiblemente los gastos de organización. D. Evaristo A. Ojalvo propone hacerles llegar a los promotores del escrito los datos de los demás profesores preparadores para que se puedan sumar al mismo si lo consideran adecuado tras su conocimiento.

3.- Propuestas sobre examen PAU.

Se invita a los profesores a enviar a los Coordinadores propuestas de preguntas y problemas de examen para las PAU.

Por parte de los asistentes se formularon diversas cuestiones referentes a los contenidos objeto de examen en las PAU, no estableciéndose ningún acuerdo nuevo, ya que todas las preguntas se referían a aspectos debatidos en reuniones anteriores y se mantienen los criterios adoptados en ellas.

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.

Los coordinadores comentan el calendario de las PAU, recientemente publicado, y que establece como fechas de celebración de las pruebas los días 9 al 11 de junio para la convocatoria ordinaria de Junio y del 7 al 9 de Julio para la extraordinaria de Julio.

Finalmente, se recuerda que en la página web de Coordinación de Química está el documento Evolución Resultados PAU-UEx Química últimos cinco años, dónde aparece incluida la información de las PAU del pasado curso 13/14.

4.- Otros temas de interés.

Próximas reuniones de Coordinación: Los Coordinadores informan que la siguientes reunión de la Coordinación (también plenaria) será en Villanueva de la Serena o Don Benito.

5.- Ruegos y preguntas

No hubo ningún ruego, ni se formuló pregunta alguna.

Tras el agotamiento del orden del día, se da por finalizada la reunión, siendo las 18:50 horas del 12 de Marzo de 2015.

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
Agustín Francisco Borrachero Zoido
Ángela Pascual Mancha
Ana M^a Lancho Mogollón
Fernando Miguel León Ruiz-Moyano
M^a Ángeles Moreno González
Plácido Avilés Morán

Francisco J. González Calle
Belén Pérez Ordóñez
María Escobar Acedo
Catalina López Bautista
Ascensión Morales Vicente
Luis Fernando Sánchez Dominguez
Fernando Rodríguez Pulgar
M^a José Moreno Figueroa
Isabel M^a Plata Pedraza
Fátima Caballero Trejo
Ana Estrella Méndez Fernández

Excusan su ausencia:

Gloria Roldán Pérez
Alfonso Martínez González
Carlos Castillo Peláez

M^a Fidela Fernández Chavero
Lourdes Caballero Donoso
Leda Garrido Martínez