



**PROVES D'ACCÉS A LA UNIVERSITAT.
CURS 2014/2015**

Acta de la reunió de coordinació PAU de la Comissió de Matèria amb el professorat dels centres de secundària.

Acta de la reunión de coordinación PAU de la Comisión de Materia con el profesorado de los centros de secundaria.

Matèria /Materia:	QUIMICA
Acta conjunta de les tres províncies / Acta conjunta de las tres provincias	

NO *Se celebrará segunda reunión de coordinación de esta materia.*

A) Ordre del dia / Orden del día.

- 1.- Informe del Especialista
- 2.- Coordinación de las PAU del curso 2014-2015
- 3.- Turno abierto de palabra

B) Desenvolupament de la reunió / Desarrollo de la reunión.

1.- Fechas de las reuniones provinciales de coordinación Fecha y Asistentes

En la provincia de Castellón, la reunión se realizó el lunes 27 de Octubre de 2014 a las 17,30 h y asistieron 34 profesores/as de bachillerato

En la provincia de Valencia, la reunión tuvo lugar el lunes 27 de octubre de 2014 a las 19 h, y asistieron 139 profesores y profesoras de bachillerato y estuvo coordinada por los especialistas de materia de la Universidad Politécnica de Valencia y de la Universidad de Valencia.

En la provincia de Alicante, la reunión se realizó el miércoles 29 de octubre de 2014 a las 19 h, asistieron un total de 48 profesores/as de bachillerato y estuvo coordinada por los especialistas de materia de la Universidad de Alicante y de la Universidad Miguel Hernández, junto con el asesor de la Comisión de Materia.

2.- Presentación de los resultados de las PAU de 2014

En las tres provincias los respectivos Especialistas de Química presentaron las estadísticas de los resultados globales y de la asignatura de Química correspondientes a las convocatorias de junio y julio del curso 2013-2014. En Castellón y Valencia se distribuyeron copias con la información sobre los resultados de ambas convocatorias PAU.

3.- Planificación de las PAU de 2015

Con referencia al modelo de examen de Química para la PAU del 2015, se informó a los asistentes que se mantiene el mismo modelo de examen que ha venido utilizándose durante los últimos años. La estructura del examen, por tanto, continuará planteando dos opciones cerradas A y B conteniendo cada una de ellas tres cuestiones y dos problemas que se corresponderán con los bloques temáticos en que ha sido dividido el temario de la asignatura. Se mantendrán inalterados los criterios generales de corrección.

En lo que se refiere al horario de la PAU 2015, se informó a los asistentes acerca de los cambios en el horario de las pruebas que únicamente afecta a la asignatura Historia de la Música y de

la Danza. Por tanto, el examen de Química se realizará durante la mañana del tercer día de las pruebas entre las 11:45 y las 13:15 horas.

Los especialistas de las cinco universidades informaron a los asistentes a las reuniones en cada una de las provincias acerca de la recomendación de la Comisión Gestora respecto al tipo de calculadoras que podrán utilizarse en las PAU de 2015. La Comisión de Materia de Química hace suya esta recomendación e informa que "únicamente se permitirá el uso de calculadoras que no sean gráficas y no puedan almacenar ningún tipo de información en su memoria".

Finalmente se facilita a los asistentes el enlace de la página web de la Comisión de Materia de Química donde se recoge tanto el programa de la asignatura como las matizaciones al mismo que, en su día, realizó la Comisión de Materia, los criterios de corrección generales y los exámenes de Química de las PAU desde 2001 hasta 2014:

<http://adan-embl.ibmc.umh.es/selectividad>

Además, se facilitó, igualmente, la dirección web de la Conselleria d'Educació dedicada a las pruebas de acceso a la universidad:

http://www.cece.gva.es/univ/es/prueba_acceso.htm

4.- Turno abierto de palabra.

En las reuniones de Alicante y Valencia los asistentes solicitaron información sobre si se iban a introducir modificaciones en la formulación y nomenclatura de los compuestos químicos. Se les informó que la Comisión de Materia considera que, en el momento actual, no parece razonable introducir cambios en lo que se refiere a formulación.

En la reunión de Valencia, algunos profesores hicieron la petición expresa de que la Comisión de Materia publicara la resolución de los ejercicios propuestos en la prueba, siguiendo el modelo de la Universidad de Zaragoza o del País Vasco. Algún profesor manifestó que no consideraba necesario ni probablemente útil para la mejora de los resultados la publicación de los resultados. En cualquier caso, se acordó que trasladar esta petición a la Comisión de Materia para su estudio. Igualmente, en esta reunión, hubo una intervención contraria a que se solicitase en la cuestión 5 (opción A, del examen de Julio de 2014 "la identificación de los grupos funcionales". También hubo una intervención al respecto de solicitar que en los tribunales de PAU hubiera más correctores de Química procedentes de la enseñanza secundaria.

C) Propostes per a la Subcomissió Acadèmica / Propuestas para la Subcomisión

D) Observacions / Observaciones.

Ninguna

Elche, a 20 de Novembre de 2014

L'especialista / El/La especialista,



Fdo: Francisco Javier Gómez Pérez
Ponente de la Materia Química