



**PROVES D'ACCÉS A LA UNIVERSITAT.**  
**CURS 2015/2016**

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

Acta de la reunió de coordinació PAU de la Comisión de Materia con el profesorado de los centros de secundaria.

<b>Matèria /Materia:</b>	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 2015-2016
- 3.- Turno abierto de palabra

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

**1.- Fechas de las reuniones provinciales de coordinación.**

En la provincia de Castellón, la reunión se realizó el lunes 26 de Octubre de 2015 a las 17,00 h, y asistieron 36 profesores/as de bachillerato.

En la provincia de Valencia, la reunión tuvo lugar el jueves 29 de octubre de 2015 a las 19 h, y asistieron 136 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 martes 27 de octubre de 2015 a las 18 h, asistieron un total de 52 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 2015**

En primer lugar, se comunicó a los asistentes el nombramiento del profesor José Luis Todolí Torro como especialista de Química por la Universidad de Alicante en sustitución de la profesora María Luisa Martín Carratalá recientemente jubilada.

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 2014-2015. En Castellón y Valencia se distribuyeron copias con la información sobre los resultados de ambas convocatorias PAU. Se informó que las estadísticas completas de las P.A.U. de cada uno de los cursos anteriores están disponibles en la página web de la Conselleria d'Educació, Investigació, Cultura i Sport. Se destaca la media obtenida en la materia Química en el conjunto del SUV, consolidando la tendencia levemente ascendente de los últimos años.

**3.- Planificación de las PAU de 2016**

Con referencia a la estructura del examen de Química para la PAU del 2016, se informó a los asistentes que se mantiene la misma que ha venido siendo utilizada 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



## PROVES D'ACCÉS A LA UNIVERSITAT. CURS 2015/2016

ha sido dividido el temario de la asignatura. Se mantendrán inalterados los criterios generales de corrección.

Con referencia al calendario de la PAU-2016, se informa que no hay cambios respecto del horario del curso 2014-15. Las pruebas se celebrarán del 7 al 9 de junio (convocatoria ordinaria) y del 5 al 7 de julio (convocatoria extraordinaria). La prueba de Química tendrá lugar el 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 2015:

<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](http://www.cece.gva.es/univ/es/prueba_acceso.htm)

#### **4.- Turno abierto de palabra.**

En las tres reuniones provinciales se debatió acerca de si la Comisión de Materia se plantea adoptar las recomendaciones para la formulación de compuestos inorgánicos IUPAC 2005. Los especialistas comunicaron a los asistentes que la Comisión de Materia considera que, en el momento actual, no parece razonable introducir cambios en lo que se refiere a formulación. Cualquier modificación en el sentido de exigir el seguimiento de las recomendaciones antes mencionadas, si es finalmente consensuado con los profesores de secundaria, exigiría un periodo de adaptación suficiente para facilitar la planificación docente de los centros en los cursos anteriores a 2º de Bachillerato. Como consecuencia, y mientras no se consensúe otra posición, los correctores de las PAU aceptarán cualquiera de los nombres propuestos por la IUPAC en sus recomendaciones de 1990 y 2005.

En la reunión de Alicante, algunos asistentes solicitaron que los criterios de corrección específicos para cada examen fuesen más detallados para permitir una mejor comprensión de las calificaciones otorgadas. Además, se solicitó que la Comisión de Materia transmitiese a las autoridades educativas que corresponda la propuesta de separar la asignatura de Física y Química correspondiente al primer curso de Bachillerato en dos asignaturas independientes.

En la reunión en la provincia de Valencia se preguntó acerca de si los criterios de corrección penalizan la resolución de un problema en base a reglas de tres frente a una solución que utilice factores de conversión, si en las PAU se utilizan constantes de equilibrio con unidades o sin ellas o ¿qué se espera que conteste un estudiante sobre la polaridad de la molécula de  $\text{NCl}_3$ ?

Fuera del orden del día se informa de las actividades organizadas para profesores y estudiantes de educación secundaria. En particular, se informó que la próxima Fase Local de la Olimpiada de Química tendrá lugar el 11 de marzo de 2016 y aunque las condiciones de participación de los estudiantes en la Fase Nacional aún no están definidas.

En la provincia de Castellón, se informó de las fechas en las que tendrán lugar las prácticas de laboratorio dirigidas a alumnos de Bachillerato (11, 12, 18, 19 y 21 de enero de 2016), así el procedimiento que tienen que seguir para solicitar dichas plazas.

En la provincia de Valencia se informó acerca de las siguientes actividades:



**PROVES D'ACCÉS A LA UNIVERSITAT.  
CURS 2015/2016**

**Jornada de actualización científica para el profesorado de Química de Secundaria.** Tendrá lugar el sábado, 23 de abril de 2016 en el auditorio Joan Plaça del Jardín Botánico de la UV. El plazo de inscripción se comunicará cuando esté definido. Más información: [juan.j.borras@uv.es](mailto:juan.j.borras@uv.es).

**Olimpiada Química.** Está abierto el plazo de inscripción para la prueba de preselección que tendrá lugar el 20 de noviembre en la Facultad de Química y que se abre a los centros adscritos tanto a la UPV como a la UV. La prueba de la Fase Local (Comunidad Valenciana) será el 11 de marzo de 2016.

**Programa Gaudint la Química,** dirigido a estudiantes de Bachillerato. Bases e inscripción en la Facultad de Química. Fecha límite: 30 de octubre 2015. La actividad se realizará en enero de 2016.

**Teatre Químic.** Se informa de las representaciones previstas para el presente curso académico, con la salvedad de que ya no quedan plazas disponibles. Más información está disponible en la página web [teatroquimicog@gmail.com](mailto:teatroquimicog@gmail.com).

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

**D) Observacions / Observaciones.**

Ninguna

**Elche, a 10 de Novembre de 2015**

**L'especialista / El/La especialista,**

**Fdo: Francisco Javier Gómez Pérez**  
Ponente de la Materia Química