



PROVES D'ACCÉS A LA UNIVERSITAT
CURS 2018/19

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:	Química
---------------------------	---------

Acta conjunta de les tres províncies / Acta conjunta de las tres provincias

Lloc: / Lugar:	Alicante: aula A2/OA02 del aulario II de la Universidad de Alicante Valencia: Aula AF-13 del Aulario Interfacultativo (Campus de Burjassot), U.V. Castellón: aula TD2202AA de la ESTCE de la Universitat Jaume I de Castellón
Data: / Hora Fecha / Hora	Alicante: martes 30 de octubre a las 19 h Valencia: miércoles 24 de octubre a las 19 h Castellón: martes 23 de octubre a las 17 h

NO Se celebrará segona reunió de coordinació d'aquesta matèria / Se celebrará segunda reunión de coordinación de esta materia.

A) Ordre del dia / Orden del día.

- 1.- Presentación de los Especialistas de Química.
- 2.- Información sobre las PAU 2018
- 3.- Información sobre las PAU de 2019.
- 4.- Turno abierto de palabra

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

Punto 1.- Presentación de los Especialistas

En cada una de las provincias se presentaron los datos de contacto de los cinco especialistas de materia, así como de la nueva asesora de la Comisión de Materia.

Punto 2.- Información sobre las PAU de 2018

En cada una de las provincias se mostraron los resultados estadísticos de las Pruebas de Acceso a la Universidad en las convocatorias de junio y julio del curso 2017 – 2018. Se presentaron tanto los resultados globales como los resultados por asignatura, especialmente a los referidos a la asignatura de Química en el conjunto del Sistema Universitario Valenciano en general y en cada una de las universidades públicas valencianas en particular.

Punto 3.- Información sobre las PAU de 2019

- a) Se informó a los asistentes a cada una de las reuniones provinciales de las fechas de las P.A.U. tanto en su convocatoria ordinaria de junio como extraordinaria de julio de 2019 aprobadas por la Comisión Gestora. Igualmente, se informó a los profesores asistentes a las tres reuniones provinciales que propuestas del examen de Química de las P.A.U. correspondiente al presente curso académico mantendrán la estructura que han tenido en los cursos anteriores: constarán de dos opciones A y B entre las que el alumno deberá elegir una y completarla.

Cada una de las opciones constará de tres cuestiones y dos problemas que se corresponderán a la estructura del programa oficial de la asignatura, tal y como se recoge en la siguiente Tabla:

<i>BLOQUE</i>	<i>Contenido Temático</i>
<i>BLOQUE I. Una cuestión</i>	Estructura de la materia atómica y estructura molecular (bloque 2 del programa)
<i>BLOQUE II. Un problema</i>	Disoluciones (cálculo de la concentración), composición centesimal, estequiometría, y reacciones de transferencia de electrones (bloque 3 del programa).
<i>BLOQUE III. Una cuestión</i>	Equilibrios químicos (homogéneos y heterogéneos), reacciones de transferencia de protones reacciones de transferencia de electrones (bloque 3 del programa).
<i>BLOQUE IV. Un problema</i>	Equilibrios químicos homogéneos y heterogéneos (incluidos equilibrios ácido-base y equilibrios de disolución)
<i>BLOQUE V. Una cuestión</i>	Síntesis orgánica (bloque 4 del programa), cinética química (bloque 3), formulación y nomenclatura (bloques 1 y 4 del programa).

- b) Se recordó a los asistentes que existe una página web donde la Comisión de Materia recoge, además de los datos de contacto de sus miembros, los documentos aprobados por la misma (características y estructura del examen, criterios generales de corrección, etc.) junto con los exámenes de Química de las P.A.U. de los últimos cursos (2001 – 2018):

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

Punto 4. Turno abierto de palabra

En las tres provincias las intervenciones por parte de los profesores de secundaria fueron numerosas y se centraron en los siguientes puntos:

- a) El temario y sus contenidos en el contexto del examen de la materia. Se reiteró que el examen sería sobre contenidos análogos a los de los últimos años.
- b) Utilización de la nomenclatura IUPAC de 2005. Se informó a los asistentes que, dada la situación transitoria en la que se encuentra la prueba, se mantendrían los acuerdos previos a este respecto, aceptándose como válidas tanto la nomenclatura IUPAC de 2005 como la que se venía utilizando hasta esa fecha.
- c) Se informó que la Fase Local de la Olimpiada de Química se realizará en cada una de las 5 universidades públicas valencianas el próximo viernes día 8 de marzo.

En la provincia de Alicante:

- ✓ Se solicitó por parte de algunos asistentes que, en los problemas de estructura molecular, se den como datos los números atómicos. Los especialistas informaron que el tema fue tratado por la Comisión de Materia el curso anterior y la propuesta fue aceptada entonces.
- ✓ Algún asistente comentó que, en su opinión, sería preferible reducir el número de moléculas acerca de las cuales versan los problemas de estructura molecular de las cuatro actualmente a únicamente dos. En el debate posterior entre varios de los asistentes se valoraron los pros y contras de tal decisión considerándose mejor mantener la situación como hasta ahora.
- ✓ Igualmente, en respuesta a algunas intervenciones, los especialistas de materia explicaron que en las reuniones de unificación de criterios de corrección que se llevan a cabo entre todos los vocales correctores de la asignatura y el especialista de la misma en la Universidad de Alicante o en la Universidad Miguel Hernández, se entrega a los vocales el examen resuelto y que se discute cada apartado en detalle con objeto de unificar las calificaciones a otorgar en el mismo atendiendo a los errores que pudieran cometerse en su resolución.

En la provincia de Valencia:

- ✓ Se informó de las fechas de realización de la actividad programada por la Facultat de Química de la Universitat de València: "Gaudint la Química".
- ✓ También se informó que la fecha del examen de preselección de la Olimpiada de Química sería el viernes 30 de noviembre de 2018 a las 16 horas en las aulas de la Facultat de Química y la probable fecha del examen de la fase Local el 8 de marzo de 2019 (pendiente de confirmar), y que la fecha prevista para la fase Nacional, aunque no está determinada, parece que será a principios del mes de mayo de 2019.
- ✓ Se informó que la IV Jornada de Química para el Profesorado de Secundaria se realizará el sábado 6 de abril de 2019 en el Jardín Botánico de la Universitat de València.
- ✓ Se informó del ciclo de conferencias 2018-19 organizado por la AQ-CV y CSIC que se realizará en la Casa de la Ciencia.
- ✓ Hubo varias intervenciones de los profesores/as asistentes en relación con diferentes temáticas que se recogen a continuación:
 - Incidente en un tribunal de PAU donde en el examen de Química se recogieron las calculadoras (según los profesores intervinientes se devolvieron posteriormente), lo cual generó cierto nerviosismo entre los estudiantes afectados. Los profesores manifestaron su desagrado por tales hechos y solicitaron que se tomen las medidas oportunas para que este incidente de las calculadoras no se vuelva a reiterar. Se sugirió que en el enunciado del examen de Química (apartado Baremo) se incluya una frase donde se indique que no se pueden utilizar calculadoras gráficas o programables.
 - También hubo varias intervenciones con relación a la actividad "Gaudint la Química" que organiza la Facultat de Química, donde mostraron su desacuerdo con los cambios introducidos para éste curso.
 - En otras intervenciones se solicitó que la Comisión de materia Química publique las cuestiones resueltas de los exámenes PAU y también se comentó que el tiempo para resolver el examen de Química no era suficiente ya que los estudiantes tenían que dedicar tiempo previo para decidir la opción que debían resolver.

En la provincia de Castellón:

- ✓ Se informó que la próxima Olimpiada de Química será el 8 de marzo de 2019 y que la fase nacional será en Asturias. Algunos de los profesores comentan que es muy pronto y no presentarán a ningún alumno porque no les dará tiempo de adelantar la materia.
- ✓ Se informó de todavía no se saben las fechas del programa "PRACTICA A L'UJI" pero que serán en el mes de enero.
- ✓ Se informó de la "IV Jornada de Química para el Profesorado de Secundaria" organizada por la UV y que tendrá lugar el próximo 6 de abril.

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

Ninguna.

D) Observacions / Observaciones.

Ninguna.

Elche, a 5 de noviembre 2018

L'especialista, El/La especialista,



Francisco Javier Gómez Pérez (U.M.H.)
Especialista Ponente
Comisión de Materia Química de las P.A.U.