

Acta de la reunión de coordinación de la materia Química de las pruebas de Evaluación de Bachillerato para el Acceso a la Universidad celebrada el miércoles 3 de octubre de 2018

A las 18:15 horas da comienzo la reunión en el salón de actos de la Facultad de Química de la Universidad de Murcia. Asisten a la misma tanto la coordinadora saliente, **Natalia Campillo Seva**, como la nueva coordinadora de la materia, **Eloísa Martínez Viviente**.

En primer lugar, se informa del **cambio en el coordinador** de la materia, y de que este cambio no va a suponer alteraciones significativas en la forma y contenidos de la Prueba de Evaluación de Bachillerato, durante el presente curso.

Se presentan las **estadísticas** correspondientes a las pruebas de junio y septiembre de **2018**. El número de alumnos presentados ha sido de 2441 en junio y 401 en septiembre (un aumento significativo con respecto al año anterior, en el que se presentaron 2039 alumnos en junio y 238 en septiembre). Las calificaciones medias obtenidas han subido también, siendo ahora la nota media de 6.19 en junio y de 4.80 en septiembre. Se espera continuar con esta mejora en las calificaciones medias.

La Prueba de Evaluación de Bachillerato seguirá constando de **5 problemas o cuestiones**, que contribuirán a la nota final con un máximo de 2.0 puntos cada una. Como es habitual, los alumnos podrán elegir entre dos opciones de examen (A y B), sin poder mezclar preguntas de distinta opción. Se comentan los **criterios de valoración** y los **contenidos**, presentándose la misma información que se encuentra en los siguientes documentos, publicados en la página web <http://www.um.es/web/vic-estudios/contenido/acceso/pau/ebau-materias-coordinadores/quimica>:

- "*Estructura y criterios de valoración del examen*"
- "*Orientación sobre los contenidos del examen*"

Para la **preparación de los exámenes** se recomienda también consultar los documentos:

- "*Propuestas de ejercicios*" de los Bloques 2 (Estructura de la Materia y Enlace Químico), 3 (Cinética Química) y 4 (Isomería y Reacciones Orgánicas). Se trata de ejercicios y cuestiones tipo, que serán similares a los que aparecerán en la prueba, relativos a dichos contenidos. No existe todavía una propuesta similar de ejercicios referente a Equilibrio Químico, Equilibrios Ácido-Base y Equilibrios de Oxidación-Reducción.
- "*Relación mínima de nombres en formulación de Química Orgánica*". Se trata de una lista de nombres comunes en Química Orgánica que los alumnos deben conocer. En el examen habrá una pregunta de Formulación Orgánica, para la cual se seguirá la nomenclatura más reciente recomendada por la IUPAC (por ejemplo, but-1-eno), o nombres comunes de la lista anterior. Se aceptará que el alumno utilice la anterior nomenclatura de la IUPAC (1-buteno) o nombres comunes generalmente aceptados.

Se insiste a los profesores en que los alumnos deben redactar en el examen respuestas elaboradas, pues muchas veces por exceso de brevedad pierden puntuación al no fundamentar adecuadamente su respuesta.

Siendo aproximadamente las 19:00 horas se da por finalizada la sesión.

Elísa Martínez Viviente
Coordinadora de Química
Evaluación de Bachillerato para Acceso a la Universidad
Región de Murcia