



ACTA DE LA REUNIÓN DE COORDINACIÓN
CELEBRADA EL 8 DE OCTUBRE 2020 (para EBAU2021)
MATERIA: QUÍMICA

Acta de la reunión de coordinación de la materia Química de las pruebas de Evaluación de Bachillerato para el Acceso a la Universidad (EBAU) celebrada de manera virtual el jueves 8 de octubre de 2020 a través de la plataforma ZOOM

A las 18:00 horas da comienzo la reunión. Asisten 104 personas.

Se presentan las **estadísticas** correspondientes a las pruebas de julio y septiembre de **2020**. El número de alumnos presentados ha sido de 2914 en julio y 483 en septiembre (cifras muy superiores a las del curso anterior: 2464 alumnos en junio y 386 en septiembre). Las calificaciones medias obtenidas han sido 5.99 en julio (65.5% de aprobados) y 6.15 en septiembre (67.5% de aprobados). En **2019** las calificaciones medias fueron de 6.60 en junio (78.3% de aprobados) y 5.70 en septiembre (59.6% de aprobados). En 2019 la nota media del examen de Química en Murcia fue la tercera mejor de España, sólo por detrás de Aragón (7.48) y País Vasco (6.62).

Es muy posible que la EBAU de 2021 posea el mismo formato que la de 2020, con mayor optatividad: 10 problemas y/o cuestiones, con una puntuación máxima de 2 puntos, de las que se ha de contestar un máximo de cinco. Pero esto todavía no está confirmado oficialmente.

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 (Química Orgánica). 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.
- “Química Orgánica. Teoría”. Contenidos de Isomería y Reacciones Orgánicas
- “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-butenos) o nombres comunes generalmente aceptados.

Se informa a los asistentes de que, si lo desean, pueden enviar un email a la coordinadora (eloisamv@um.es) para ser incluidos en una **lista de distribución** sobre información nueva que pueda ir surgiendo a lo largo del curso.

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

MARTINEZ
VIVIENTE
ELOISA -
22988722S

Firmado digitalmente por MARTINEZ VIVIENTE ELOISA - 22988722S
Fecha: 2020.10.13 11:52:27 +02'00'

Eloísa Martínez Viviente
Coordinadora de Química EBAU.
Región de Murcia