

ACTA DE LA REUNIÓN DE COORDINACIÓN
CELEBRADA EL 19 DE SEPTIEMBRE DE 2022 (para EBAU2023)
MATERIA: QUÍMICA

El 19 de septiembre a las 19:00 h tuvo lugar la reunión de coordinación de la materia EBAU “Química”, a través de la plataforma zoom, en la que se trataron las siguientes cuestiones:

1. Presentación de la coordinadora.
2. Se comunica que los profesores que lo deseen pueden enviar un email a la coordinadora (eloisamv@um.es) para ser incluidos en su lista de distribución de información, si es que no lo están todavía.
3. Se comentan las estadísticas referentes a los resultados de la prueba en los últimos años. Tanto el porcentaje de aprobados como la nota media de 2022, en las dos convocatorias, han sido similares a las de otros años.
4. ~~Se comunica que este curso la optatividad será por bloques: habrá 5 bloques con dos preguntas, A y B, y habrá que elegir una cuestión por bloque.~~ **Revisada el 17/11/2022 la decisión inicial de modificar la estructura del examen, se anula dicho acuerdo: la estructura del examen será idéntica a la empleada en 2020, 2021 o 2022.**
5. Se comentan los criterios de valoración y los contenidos de la prueba, presentándose la misma información que se encuentra en los siguientes documentos, publicados en la página web: <https://www.um.es/web/estudios/acceso/estudiantes-bachillerato-y-ciclos-formativos/materias-y-coordinadores/quimica>
 - “Estructura y criterios”
 - “Orientación sobre los contenidos del examen”
6. Se recuerda que en la misma página web se encuentran documentos con contenidos de teoría y ejercicios resueltos sobre algunas de las partes del temario. Se recomienda que estos documentos se hagan llegar a los alumnos.
7. Se acuerda mantener el contacto a lo largo del curso, pudiendo los profesores en cualquier momento dirigirse a la coordinadora mediante e-mail, y manteniéndoles ella informada de cualquier novedad, por la misma vía.

Siendo aproximadamente las 19:45 h, se da por concluida la reunión

Fdo. Eloísa Martínez Viviente
Coordinadora EBAU de Química