

QUÍMICA. 2º BACHILLERATO. CRITERIOS DE CALIFICACIÓN 2024-25

Contenidos

- 1ª evaluación: Bloque 1. Aspectos generales de las reacciones químicas.
 - Unidad 1: Termodinámica química
 - Unidad 2: Cinética química
 - Unidad 3: Equilibrio químico
- 2ª evaluación: Bloque 2. Tipos de reacciones químicas.
 - Unidad 4: Reacciones ácido-base
 - Unidad 5: Reacciones de precipitación
 - Unidad 6: Reacciones redox
- 3ª evaluación: Bloque 3. Estructura y propiedades de las sustancias.
 - Unidad 7: Estructura atómica
 - Unidad 8: Sistema periódico
 - Unidad 9: Enlace químico

Instrumentos de evaluación

En cada evaluación se realizarán dos exámenes, cada uno sobre los contenidos de una o dos unidades. Se realizarán también, en la medida de lo posible, una o dos prácticas de laboratorio.

Criterios de calificación

En cada evaluación, la nota se obtiene promediando exámenes e informes de prácticas de la siguiente forma:

- Exámenes: 90%
- Informes de prácticas: 10% (En caso de que no se hagan, 100% los exámenes).

Recuperación: Se realiza después de la finalización de cada evaluación, excepto en la última, que se hará antes de la evaluación final ordinaria de mayo. Consistirá en una prueba escrita con los contenidos de la evaluación suspendida. Solo en caso de mejorar la nota, se sustituye por la anterior.

Evaluación final ordinaria: Media aritmética de las tres evaluaciones. Nota mínima para promediarlas: 4, en una sola evaluación.

Evaluación final extraordinaria: Prueba escrita con los contenidos de las evaluaciones no superadas. Se sustituye la nota de dichas evaluaciones y se promedian todas de nuevo, de la misma forma que se explica en el párrafo anterior.

Prueba inicial: Durante la primera semana del curso, se repasan los contenidos de Física y Química de 1º de Bachillerato que se consideran indispensables para seguir adecuadamente los de este curso. Una vez repasados, los alumnos reciben, a través de Google Classroom y en días sucesivos, tres cuestionarios con varias preguntas:

- El primero es de formulación y nomenclatura, de 50 preguntas. Esta prueba se califica con 0 puntos si no se responden correctamente, al menos, 40 cuestiones. Con 40 respuestas correctas se obtiene una calificación de 5. Por encima de 40 respuestas correctas, cada acierto suma 0,5 puntos.
- El segundo, de disoluciones, con 5 preguntas. Si la calificación es inferior a 5, se califica con 0 puntos.
- El tercero, de cálculos estequiométricos en reacciones químicas, también con 5 preguntas. Si la calificación es inferior a 5, se califica con 0 puntos.

Para fomentar el interés en la adecuada realización de esta prueba, será calificada y contará para la nota final del curso. El 10% de la calificación obtenida, se sumará a la nota de la evaluación final.