

MATERIA: Física y Química **CURSO:** 3ª ESO

CRITERIOS

Bloque 3. Los cambios.

- 2. Caracterizar las reacciones químicas como cambios de unas sustancias en otras.
- 3. Describir a nivel molecular el proceso por el cual los reactivos se transforman en productos en términos de la teoría de colisiones.
- 4. Deducir la ley de conservación de la masa y reconocer reactivos y productos a través de experiencias sencillas en el laboratorio y/o de simulaciones por ordenador.
- 5. Comprobar mediante experiencias sencillas de laboratorio la influencia de determinados factores en la velocidad de las reacciones químicas.
- 6. Reconocer la importancia de la química en la obtención de nuevas sustancias y su importancia en la mejora de la calidad de vida de las personas.
- 7. Valorar la importancia de la industria química en la sociedad y su influencia en el medio ambiente.

TAREAS

- Se realizarán todas aquellas tareas que el profesorado suba a la plataforma Google Classroom.

CONTENIDOS

- Unidad 3. Reacciones químicas.

METODOLOGÍA

- A través de Google Classroom se le proporcionará al alumnado las tareas correspondientes que deberá entregar en la fecha indicada en cada caso por el mismo medio, en la forma que señalada en la rúbrica de evaluación.

TEMPORALIZACIÓN

- Dependerá de las actividades propuestas.

MATERIAL NECESARIO

- Libro de texto, apuntes y actividades de clase.

RÚBRICA DE EVALUACIÓN

- Dada la excepcionalidad del período en el que nos encontramos y, siguiendo las orientaciones que se indican en las instrucciones remitidas el pasado 24 de abril por la

Consejería de Educación, la nota de la tercera evaluación (para el alumnado con la materia aprobada una vez finalizada la segunda evaluación) servirá para mejorar la nota media obtenida en las dos primeras evaluaciones.

- La calificación obtenida en la tercera evaluación atenderá a los siguientes criterios:

ENTREGA DE ACTIVIDADES	ÍTEMS DE EVALUACIÓN		PORCENTAJE
	Entrega de las tareas en plazo		10 %
	Tareas completas		15 %
	Presentación (letra e imagen tomada)		15 %
PRUEBA ESCRITA EVALUABLE			60 %

- En el caso específico de nuestro departamento, la mejora de nota podrá alcanzar un máximo de dos puntos sobre la nota media ya publicada de las evaluaciones anteriores. De tal forma que, para alcanzar el máximo porcentaje de subida, la nota de la tercera evaluación, según los criterios anteriores, debe ser de 10. En todo caso, la subida en porcentaje, será proporcional a la nota obtenida en la tercera evaluación.