

5º A y B Naturales

20 a 23 de abril de 2020

TAREAS

Esta semana vamos a terminar el tema 7 de Naturales para después hacer un repaso del mismo en semanas posteriores.

No os preocupéis porque nos quedaban por ver solo dos hojas y dado que los contenidos del tema son complejos, y además una parte los vimos antes de Semana Santa y otra parte ahora en las semanas posteriores, vamos a volver a repasar todo el tema en las próximas semanas.

Para el alumnado de 5º A, tenemos que pedir un pequeño esfuerzo ya que esta semana el jueves y viernes NO son lectivos y la semana que viene el viernes 1 de mayo tampoco. Al tener clases de Naturales los viernes nos quedaríamos muy descolgados con respecto a la otra clase así que vamos a trabajar Naturales dos días por semana para ir al mismo ritmo que los compañeros/as de 5ºB.

Día 1.

- Vamos a empezar leyendo las páginas 116 y 117 Las reacciones químicas.
- En el cuaderno vamos a copiar ¿Qué es una reacción química? Y también el siguiente párrafo que nos habla de las sustancias presentes y las que aparecen después. Para que no haya problemas de comprensión, copio aquí los dos párrafos que tienen que escribir en el cuaderno:

¿Qué es una reacción química?

Una reacción química es una transformación que ocurre en la materia cuando a partir de unas sustancias se producen otras que no existían antes del cambio.

*Las sustancias presentes antes de que se produzca la reacción química se llama **reactivos** y las sustancias que aparecen tras la reacción se llaman **productos**.*

- Para finalizar entra en el aula virtual del colegio y en el apartado de Naturales puedes visionar el último vídeo subido donde nos explican (otra vez) ¿Qué son las reacciones químicas?

<https://www.youtube.com/watch?v=rqGxRmkoZuM>

Día 2.

- Repasamos otra vez las páginas 116-117 leyendo todo de nuevo.
- Copiamos en el cuaderno los tres cuadros relativos a *Los tipos de reacciones químicas: Oxidación, Combustión y Fermentación.* (No hace falta hacer dibujos).