

ACTIVIDADES FÍSICA Y QUÍMICA 2º ESO (Semana 30 de Marzo al 6 Abril)

En esta parte del tema, que es la más fácil, vas a familiarizarte con ciertas reacciones químicas que estás acostumbrado/a a ver pero que muchas veces no te has dado ni cuenta (el funcionamiento de las pilas, la oxidación de ciertos metales,...)

Además tendrás que recordar la importancia de reutilizar, reciclar y reducir (las famosas tres R) y repasaremos las principales propiedades de los materiales de nuestro entorno.

Como ya es la última semana de este trimestre, puedes entregar las tareas hasta el día **12 de Abril**.

Mucho ánimo

Las tareas para esta semana son las siguientes:

Repasar los conceptos: Número atómico (Z), número másico (A) (pág 83), masa molecular (pág 87), cambios físicos y químicos (pág 96)

Leer las páginas 100, 101, 104, 105, 106 y 107.

Realizar los siguientes ejercicios: pág 105 (1, 2, 3); pág 107 (1); pág 108 (1, 2)

Si quieres puedes hacer alguno de los experimentos de la página 102. Yo te recomiendo el A (en el experimento A en vez de un matraz puedes usar una botella de agua).