



Ruta de Trabajo Semana 8: 19/4 – 23/4 – Química NM2

Objetivo: Desarrollar un modelo que describa cómo el número total de átomos no varía en una reacción química y cómo la masa se conserva aplicando la ley de la conservación de la materia.

Propósito de esta semana: “Reacciones químicas”

¿Por qué conocer acerca de las reacciones químicas?

R: Estuvimos en la semana anterior estuvimos haciendo referencia a cuáles son las señales de una reacción química y cómo se representan. Hoy estudiaremos una reacción química y reforzaremos dichos conceptos antes de pasar la etapa de cuáles son los tipos de reacciones químicas que veremos más adelante.

¿Qué tenemos que hacer hoy?

1° Descarga la Guía 2 sobre “Reacciones químicas (Parte 2)” desde la web del colegio. Lee la guía y realicen las actividades.

2° En esta oportunidad deberás usar el libro en algunas preguntas para desarrollarlo.

Si no lo tienes físicamente, puedes descargarlo de manera digital en el siguiente link:

<https://drive.google.com/file/d/131uGq0CJcgml55Fr1O1GDKYhUBrOvdl7/view>

En resumen

Realiza la Guía 2 sobre los compuestos químicos (parte 2)

Hoy tenemos evaluación formativa sobre la parte 1 de la guía 2, así que atento a tu mail, tendrás solo 24 horas para desarrollarla.