



Ruta de Trabajo Semana 6: 05/4 – 09/4 – 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 estudiando varios conceptos acerca de las reacciones químicas, en esta semana avanzaremos en aquello respondiendo preguntas relacionadas con las evidencias de que estamos frente a un fenómeno químico y cómo simbolizarlo.

¿Qué tenemos que hacer hoy?

1° Descarga la Guía 2 sobre “Reacciones químicas (Parte 1)” 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