



## **Ruta de Trabajo Semana 7: 12/4 – 16/4 – Química NM1**

Objetivo: Explicar la formación de compuestos binarios y ternarios considerando las fuerzas eléctricas entre partículas y la nomenclatura inorgánica correspondiente.

***Propósito de esta semana: “Reacciones químicas y cómo se representan (parte 2)”***

### **¿Por qué conocer acerca de las reacciones químicas?**

R: Hemos hablado de combustión y algo acerca de las reacciones químicas y revisando cuáles son algunas evidencias de las reacciones químicas que suceden en nuestro entorno y las manera de representarlas, revisando conceptos como reactivos o reactantes, productos y el mismo concepto de reacción química.

Esta semana seguiremos estudiando acerca de las evidencias cuando suceden los cambios químicos... Y revisaremos una que podríamos realizar incluso con materiales que existen en nuestro hogar.

Hoy, lo sabremos.

### **¿Qué tenemos que hacer hoy?**

**1°** Accede a la Guía 2 “¿Qué son las reacciones químicas y cómo se representan? (parte 2) (Trabajo con Libro TL1)” y desde la página del colegio. Lee la guía y realiza las actividades.

**2°** La guía está separada en temas, en cada pregunta aparece la página del libro donde debes ir para poder responder la pregunta. Desarróllala completamente.

Puedes encontrar el libro en digital en:

<https://drive.google.com/file/d/131uGq0CJcqmI55Fr1O1GDKYhUBrOvdI7/view>

### **En resumen**

**Realiza la Guía 2 sobre las reacciones químicas (parte 2).**

*Un abrazo.*