



Ruta de Trabajo Semana 5: 29/3 – 02/4 – 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”

¿Por qué conocer acerca de las reacciones químicas?

R: La vez anterior nos introdujimos al estudio de las reacciones químicas y a través de las reacciones de combustión asociadas a los incendios forestales nos hemos estado introduciendo a lo que son los cambios químicos.

Esta semana seguiremos estudiando acerca de las evidencias cuando suceden los cambios químicos... ¿Cómo nos damos cuenta de que uno de ellos está sucediendo? Y una vez que lo hemos identificado, ¿Cómo se puede registrar, cómo se puede representar?

Hoy, lo sabremos.

¿Qué tenemos que hacer hoy?

1° Accede a la Guía 2 “¿Qué son las reacciones químicas y cómo se representan? (parte 1) (Trabajo con Libro TL1)” desde la web del colegio si estás en tu casa. 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/131uGq0CJcqmI55Fr1O1GDkYhUbrOvdl7/view>

En resumen

Realiza la Guía 2 sobre las reacciones químicas.

Un abrazo.