



Ruta de Trabajo Semana 8: 19/4 – 23/4 – 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: “Cambios químicos en el entorno (parte 1)”

¿Por qué conocer las reacciones químicas cotidianas?

R: No debemos olvidarnos nunca que la química está presente en todo. Las reacciones químicas ocurren a nuestro alrededor. Inclusive ahora mismo. En esta sesión terminaremos de revisar la Guía 2 parte 2 acerca de las evidencias de una reacción química y empezaremos la tercera parte, relacionada con una reacción química cotidiana que es la fotosíntesis. Seguimos revisando la unidad 1.

¿Qué tenemos que hacer hoy?

1° Accede a la Guía 3 “¿Qué reacciones químicas ocurren en el entorno y en los seres vivos? (parte 1)” y desde la página del colegio. Lee la guía y realiza las actividades.

Puedes encontrar el libro en digital en:

<https://drive.google.com/file/d/131uGq0CJcqml55Fr1O1GDKYhUBrOvdI7/view>

En resumen

Realiza la Guía 2 y 3 sobre las reacciones químicas.

Un abrazo.