



Ruta de Trabajo Semana 4: 22/3 – 26/3 – 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 debieron haber recordado en cómo es la composición de la materia a nivel interno con los electrones, protones, neutrones y además de la diferencia entre elementos y compuestos. Ya hemos mencionado que la química está presente en todo y no hay nada que escape de su estudio...

Esta semana aprenderemos acerca de 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?

¿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.*

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/131uGq0CJcgmI55Fr1O1GDKYhUBrOvdl7/view>

Descarga el libro ►



2° *La primera actividad de la guía requiere que visualicen el material disponible en el siguiente link:*

https://flac-pmd-geo.akamaized.net/video/FLAC_FOD_LATAM/586/351/1853892163973_4056000_1612465866877.mp4

Si lo quisieras visualizar más adelante puedes acceder al link en el material digital o puedes escanear el siguiente código QR (requiere acceso a internet) que está a la derecha ►

3° *La guía está separada en temas, en cada pregunta aparece la página del libro donde debes ir para poder responder la pregunta. Desarróllala completamente.*

Visualiza el recurso multimedia ►



En resumen

Realiza la Guía 2 sobre las reacciones químicas.

Espero que nos veamos la próxima semana

Un abrazo.