



Ruta de Trabajo Semana 9: 26/4 – 30/4 – 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: "PROCESO EVALUATIVO 1"

¿Por qué conocer acerca de nuestro proceso evaluativo?

R: Evaluar no es solo ponernos una nota en cuánto hemos aprendido sobre un tema. Es mucho más. Involucra hacer una reflexión sobre cómo hemos ido trabajando en el tiempo y cuánto de ello efectivamente ha venido a formar parte de nosotros. Evaluar es, en un sentido, un termómetro para indicarnos cómo estamos, una brújula para indicarnos el rumbo a seguir, una lupa para mirar más de cerca. Es una instancia necesaria para saber cómo estamos y cómo seguir para hacer parte nuestra lo que estamos aprendiendo.

¿Qué tenemos que hacer hoy?

1° En clases, estaremos revisando nuestro PROCESO EVALUATIVO hasta el momento.

En resumen

Participa de la clase

Un abrazo.