



Colegio Cristiano Emmanuel / Subsector de Ciencias Naturales / Asignatura de Química/ NM1
UNIDAD 1: "REACCIONES QUÍMICAS" – PLAN CONTINUIDAD
Construido por profesor Cristóbal Villegas

Nombre: _____

GUIA 28 – T.D. (Trabajo a Distancia) QUÍMICA: **Semana 30/11 – 04/12**

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:

¿Para qué una PRUEBA DE CONOCIMIENTOS?

R: La semana anterior tuvimos nuestra última sesión acerca de la ley de conservación de la materia en las reacciones químicas. Esta semana realizaremos algo muy importante y que ya hemos venido haciendo todo el año, como lo es Evaluarnos.

Nuestra evaluación en esta ocasión es una Evaluación final o de síntesis, en la cual, obtendremos información para poder saber cuánto sabemos.

Este proceso es necesario y le dará un cierre a nuestro proceso.

Atento con la autoevaluación, es parte del proceso para que puedas indicarme cómo evalúas de manera honesta tu proceso durante este año.

Un nuevo abrazo y ánimo en este tiempo.

Estaré disponible en mi mail cvillegas@emmanuel.cl si me necesitas.

Trabajo de la Semana 30 de noviembre al 04 de diciembre – PLAN CONTINUIDAD

Actividades:

1. Acá te comparto el link de las pizarras que trabajamos (o puedes usar el código QR al final)

https://docs.google.com/document/d/1hEWuXIfDJ89zudw7JvhvSL_L7I1bhhJQZiePoxmbM/edit?usp=sharing

2. **La prueba FINAL es este lunes 30/11 a las 11.30h y hasta las 13.00h. Realízala. (Solo con los contenidos hasta la tarea 5)**

3. Realiza la **Autoevaluación**. Tienes hasta el jueves 03/12 a medio día para realizarla.

Y con esto terminamos la asignatura. 📌

Espero prontamente tener listas las calificaciones del proceso para que puedas conocer tus notas de la asignatura.



Escanea para acceder a las pizarras