



Nombre: _____

GUIA 21 – T.D. (Trabajo a Distancia) QUÍMICA: **Semana 12/10 – 16/10**

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:

¿Por qué retroalimentarnos sobre la tarea 4?

R: Primero. Espero que hayas participado de la evaluación formativa acerca de las tareas 1, 2 y 3 la semana pasada. Te felicito por hacer el esfuerzo de conectarte el miércoles pasado y aplicarte para conocer tu progreso en este tiempo. Una de las actividades más importantes en todo proceso académico es la evaluación y es muy necesario verla, no como un proceso para poner notas, sino como una brújula que nos guía en qué dirección encaminar nuestro esfuerzo y cómo ocupamos nuestro tiempo.

Sobre esta semana, la tarea 4 tratan temas bastante específicos sobre cómo entender nuestro mundo material a través de la química y el estudio de las reacciones químicas.

Un abrazo enorme y ánimo en este tiempo.

Trabajo de la Semana 12 al 16 de octubre

Actividades:

1. **Conéctate a una reunión vía Zoom** donde tendremos una retroalimentación de la tarea 4 (Mira la tabla del final).
2. Participa del **Taller de Química** si has sido convocado, sobre todo si eres parte del plan preventivo. Si quieres y no has sido convocado, también puedes.

Si tienes dudas individuales, puedes consultar al profesor por el foro del Classroom o por el correo cvillegas@emmanuel.cl

Reunión Zoom Química – Tarea 4	Taller de Química
Mi. 14 9.00 – 10.15 h	Ju. 16 15.00 – 15.45 h
- ID de la clase: 932 9404 5490	- ID de la clase: 974 8948 7103
- Código de acceso: 200200	- Código de acceso: 200200
O copiar el siguiente enlace https://us02web.zoom.us/j/93294045490?pwd=aUZnUU9pZTBFQ0pPN3QxaXU4bWp4dz09	O copiar el siguiente enlace https://us02web.zoom.us/j/97489487103?pwd=eGJFVXZDRWxjaklXMcZOHREb3NEZz09