



Nombre: _____

GUIA 14 – T.D. (Trabajo a Distancia) QUÍMICA: **Semana 20/7 – 24/7**

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 es necesario realizar una retroalimentación de las tareas 4 y 5?

Primero. Espero que hayas participado de la evaluación formativa acerca de las tareas 1, 2 y 3. Te felicito por hacer el esfuerzo de conectarte el viernes 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, las tareas 4 y 5 tratan temas bastante específicos sobre cómo entender nuestro mundo material a través de la química y el estudio de las reacciones químicas. Te sugiero con mucho interés que revises el video de esta semana porque trato de resumir los temas tratados en las guías y las tareas.

Un abrazo enorme y ánimo en este tiempo.

Trabajo de la Semana 20 al 24 de julio

Actividades:

1. Debes **acceder al video de Retroalimentación general de las Tareas 4 y 5** (Unidad 1 y 2).
2. Si tienes dudas individuales, puedes consultar al profesor por las vías que ya conoces.

--

ATENCIÓN

La próxima semana realizaremos una evaluación formativa con los contenidos de la Unidad 1 y 2. Realizar esta evaluación te ayudará a tener una noción general de tu progreso por lo que es muy importante que la realices.

Recuerda revisar el reporte de la autoevaluación en el mail que te registraste, si gustas, puedes entrar a <https://escaladenotas.cl/> para estimar una nota según tu puntaje.

Si no sabes cómo se utiliza esto puedes entrar en este video donde al final te explico cómo se calcula una nota y cómo entrar a la siguiente evaluación formativa:

<https://www.youtube.com/watch?v=WHTRcvA2QWk>

--

Si no pudiste acceder a la evaluación formativa, este viernes estará disponible un PDF y un buzón para que me envíes las respuestas si es que no pudiste acceder antes.

--

Resumen: Accede al video de retroalimentación de las tareas 4 y 5 y si lo necesitas, a la prueba formativa. ¡Y quedas libre de Química por esta semana!