



Nombre: _____

GUIA 25 – T.D. (Trabajo a Distancia) QUÍMICA: **Semana 09/11 – 13/11**

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: La semana pasada pudimos avanzar en la tarea 4 al referirnos a los compuestos orgánicos e inorgánicos y realizamos varias actividades para conocer las características y las propiedades. En esta semana terminaremos la revisión de la tarea 3 sobre aplicaciones de los compuestos inorgánicos.

Así que ya hemos revisado a los compuestos, sin embargo, los hemos visto de manera aislada. En la tarea número 4 se discute acerca de las reacciones químicas, nos adentraremos un poco en ello y posteriormente veremos la tarea 5.

Un abrazo enorme y ánimo en este tiempo.

-

OJO: Recuerda que el miércoles 18 es la entrega del video sobre el encuentro de aprendizaje de la química. Si eres parte del PLAN de CONTINUIDAD debes reunirte con tus compañeros y seguir las indicaciones dadas anteriormente.

* Recuerda que el **lunes 16** se termina el plazo para realizar las pruebas formativas pasadas.

Trabajo de la Semana 09 al 13 de noviembre – PLAN CONTINUIDAD

Actividades:

1. Acá te comparto el link de la pizarra que trabajamos la semana pasada:

<https://jamboard.google.com/d/18egbLVHfizDy1Ble14HQ7E12BoliSO7R9kbY2qVD-94/viewer?f=0>

2. Además, **completa este formulario con tus datos** para mejorar la gestión del aprendizaje (solo si aún no lo has completado), no te tomará más de un minuto:

<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfaRRTNFir3D2BE7OAxukso-sF7I4fyYoApG-AV4-IDMtPYtA/viewform>

3. **Conéctate a una reunión vía Zoom** donde tendremos una retroalimentación de la tarea 4 (Mira la tabla del final).

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

Reunión Zoom PLAN CONTINUIDAD Química – Tarea 4	PLAN PREVENTIVO Química
Mi. 09 9.00 – 10.15 h	Ju. 05 15.00 h
- ID de la clase: 932 9404 5490 - Código de acceso: 200200 O copiar el siguiente enlace https://us02web.zoom.us/j/93294045490?pwd=aUZnUU9pZTBFBkQ0pPN3QxaXU4bWp4dz09	Revisa la ruta de trabajo en la web del colegio o en el Classroom (spoiler... Prueba Formativa)

Ojo: La próxima semana no tendremos sesión vía Zoom, así que revisen los últimos detalles para enviar el video del encuentro grupal de aprendizaje.