



Nombre: \_\_\_\_\_

## **GUIA 23 – T.D. (Trabajo a Distancia) QUÍMICA:** **Semana 25/10 – 30/10**

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 3?**

R: La semana pasada pudimos avanzar en la tarea 3 al referirnos a los compuestos iónicos y covalentes. En esta semana terminaremos la revisión de la tarea 3 sobre los compuestos inorgánicos y orgánicos. Revisaremos sus propiedades y aplicaciones.

Un abrazo enorme y ánimo en este tiempo.

## **Trabajo de la Semana 25 al 30 de octubre – PLAN CONTINUIDAD**

Actividades:

1. Acá te comparto el link de la pizarra que iniciamos la semana pasada:  
<https://jamboard.google.com/d/1u9bJCJ1zNw-bdAum0GOnBzEt6FgkWIhCNmGmzTEK4sE/viewer?f=2>
2. **Conéctate a una reunión vía Zoom** donde tendremos una retroalimentación de la tarea 3 (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](mailto:cvillegas@emmanuel.cl)

<b>Reunión Zoom PLAN CONTINUIDAD Química – Tarea 3</b>	<b>PLAN PREVENTIVO Química</b>
<b>Mi. 27   9.00 – 10.15 h</b>	<b>Ju. 28   15.00 – 16.00 h</b>
- ID de la clase: <b>932 9404 5490</b> - Código de acceso: <b>200200</b> O copiar el siguiente enlace <a href="https://us02web.zoom.us/j/93294045490?pwd=aUZnUU9pZTBFQOpPN3QxaXU4bWp4dz09">https://us02web.zoom.us/j/93294045490?pwd=aUZnUU9pZTBFQOpPN3QxaXU4bWp4dz09</a>	PRUEBA FORMATIVA en PLATAFORMA CLASSROOM.