



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

## **GUIA 22 – T.D. (Trabajo a Distancia) QUÍMICA:** **Semana 19/10 – 23/10**

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: Primero. La semana pasada tuvimos problemas técnicos. Hubo una buena asistencia, así que te felicito por haberte conectado tan temprano. En esta ocasión retomaremos los conceptos asociados a la tarea 3 sobre las propiedades y aplicaciones de los compuestos químicos.

Un abrazo enorme y ánimo en este tiempo.

## **Trabajo de la Semana 19 al 23 de octubre**

Actividades:

1. Acá te comparto el link de la pizarra que iniciamos la semana pasada: [https://jamboard.google.com/d/1884dMUa5lqMNTA1L53L8bjVEZtE\\_aR1PQZADNWgaWMw/viewer?f=0](https://jamboard.google.com/d/1884dMUa5lqMNTA1L53L8bjVEZtE_aR1PQZADNWgaWMw/viewer?f=0)
2. **Conéctate a una reunión vía Zoom** donde tendremos una retroalimentación de la tarea 3 (Mira la tabla del final).
3. 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](mailto:cvillegas@emmanuel.cl)

<b>Reunión Zoom Química – Tarea 4</b>	<b>Taller de Química</b>
<b>Mi. 21   9.00 – 10.15 h</b>	<b>Ju. 22   15.00 – 15.45 h</b>
- ID de la clase: <b>932 9404 5490</b>	- ID de la clase: <b>974 8948 7103</b>
- Código de acceso: <b>200200</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>	O copiar el siguiente enlace <a href="https://us02web.zoom.us/j/97489487103?pwd=eGJFVXZDRWxjaklxlMlczOHREb3NEZz09">https://us02web.zoom.us/j/97489487103?pwd=eGJFVXZDRWxjaklxlMlczOHREb3NEZz09</a>