



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

## **GUIA 26 – T.D. (Trabajo a Distancia) QUÍMICA:** **Semana 16/11 – 20/11**

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:

#### **¿Para qué un encuentro de aprendizaje de la Química?**

*R: Parte importante de nuestra tarea de aprender es el verificar por nosotros mismos cuando aprendemos. Una de las maneras en que ello es evidente es cuando somos capaces de contarle a otra persona lo que entendemos sobre algo, más aún cuando somos capaces de explicar a una audiencia. En este sentido, es muy necesario participar de instancias como debates, coloquios, disertaciones o conversaciones como la que hemos estado desarrollando. ¿Qué me hará un ciudadano más responsable desde una perspectiva científica? Parte de ello es manejar información sobre temas de química, pero establecer relaciones entre ese conocimiento y otras áreas del saber e intervenir en explicar la relevancia social de un fenómeno es ir un paso más allá.*

*Esta semana tenemos tiempo para desarrollar los últimos detalles del Encuentro de Aprendizaje de la Química.*

*Estaré disponible en mi mail [cvillegas@emmanuel.cl](mailto:cvillegas@emmanuel.cl) si me necesitan.*

-

## **Trabajo de la Semana 16 al 20 de noviembre – PLAN CONTINUIDAD**

### Actividades:

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

<https://jamboard.google.com/d/1XM1--iQ581WKDas-SDOY3km0jdw9s6XuOesMqyae4us/viewer?f=0>

2. Además, **completa el formulario de Gestión del Aprendizaje** si aún no los has hecho (link abajo).

3. Esta semana no tendremos **reunión vía Zoom**.

### IMPORTANTE

- Recuerda que el **lunes 16** se terminó el plazo para realizar las pruebas formativas anteriores a esa fecha.

- Esta semana la entrega del video en mi mail debe ser a más tardar el **miércoles 18** a las 15:00 horas. Recuerden enviar, en el mismo correo a mí, con copia a sus compañeros.

- Pronto tendremos La Prueba Formativa Global:

Recuerda que para participar de ella tendrás que haber llenado el formulario de Gestión del aprendizaje, disponible acá:

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

- La próxima semana tendremos la retroalimentación de la tarea 5 vía Zoom.