



Nombre: _____

GUIA 24 – T.D. (Trabajo a Distancia) QUÍMICA: **Semana 02/1 – 06/11**

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 3?

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

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.

Trabajo de la Semana 02 al 06 de noviembre – PLAN CONTINUIDAD

Actividades:

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

https://jamboard.google.com/d/117PYmzGm8GelxQ_xgouNoQHImKHGrCYncwxlh3EyqoE/viewer?f=2

2. Además, **completa este formulario con tus datos** para mejorar la gestión del aprendizaje, no te tomará más de un minuto:

<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfaRRTNfir3D2BE7OAxukso-sF7I4fyYoApG-AV4-IDMtPYtA/viewform>

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

Reunión Zoom PLAN CONTINUIDAD Química – Tarea 3	PLAN PREVENTIVO Química
Mi. 04 9.00 – 10.15 h - ID de la clase: 932 9404 5490 - Código de acceso: 200200 O copiar el siguiente enlace https://us02web.zoom.us/j/93294045490?pwd=aUZnUU9pZTBFQ0pPN3QxaXU4bWp4dz09	Ju. 05 15.00 – 16.00 h Revisa la ruta de trabajo en la web del colegio o en el Classroom