



Nombre: _____

GUIA 27 – T.D. (Trabajo a Distancia) QUÍMICA: **Semana 23/11 – 27/11**

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 una retroalimentación de la tarea 5?

R: La semana anterior tuvimos la entrega del video del encuentro grupal de aprendizaje. Espero que hayas aprovechado esta instancia para comprometerte aún más con tu progreso y que haya sido una buena instancia de retroalimentación entre pares.

Anteriormente estuvimos revisando la tarea 4 acerca de las reacciones químicas, recordemos que estas son cambios en la materia. Ahora, ¿cuál es uno de los principios que explican la forma en cómo suceden las reacciones químicas? Eso es lo que estudiamos en la tarea 5 sobre la Ley de Lavoisier.

Un nuevo abrazo y ánimo en este tiempo.

Estaré disponible en mi mail cvillegas@emmanuel.cl si me necesitas.

Ojo:

- Recuerda que el **lunes 16/11** se terminó el plazo para realizar las pruebas formativas anteriores a esa fecha. Ya recibirás tus resultados de las evaluaciones.

Trabajo de la Semana 23 al 27 de noviembre – PLAN CONTINUIDAD

Actividades:

1. Acá te comparto el link de todas las pizarras que trabajamos (o puedes **escanear** el código QR al final):

https://docs.google.com/document/d/1lhEWuXlIfDJ89zudw7JvhvSL_L711bhhJQZiePoxmbM/edit?usp=sharing

2. **Conéctate a una reunión vía Zoom** donde tendremos una retroalimentación de la tarea 5 (Mira la tabla del final). Será nuestra última clase.

Reunión Zoom - PLAN CONTINUIDAD - Química – Tarea 5

Mi. 25 | 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=aUZnUU9pZTBFBQOpPN3QxaXU4bWp4dz09>

FECHAS IMPORTANTES

- Tendremos **La Prueba Formativa Global** será el **jueves 26/11** esta semana de **15.00 a 16.30 horas** (estará disponible hasta el **domingo 29/11 a las 20.00 h**).

- Además, tendremos la **PRUEBA FINAL** de conocimientos **próxima semana** (15% nota) el día **LUNES 07/12 de 11.30 a 13.00 horas**. (Se evaluará solo los contenidos hasta la Tarea 5).



Escanea para acceder a las pizarras