



Nombre: _____

GUIA 23 – T.D. (Trabajo a Distancia) QUÍMICA: **Semana 26/10 – 30/10**

Objetivo: Explicar, por medio de modelos, las propiedades de las soluciones en ejemplos cercanos, considerando: El estado físico, sus componentes y la cantidad de soluto disuelto.

Propósito de esta semana:

¿Por qué retroalimentarnos sobre la tarea 4?

R: Primero. Espero que hayas podido revisar la pizarra de la semana pasada. Terminamos de revisar los conceptos asociados a la tarea 3.

Sobre esta semana, entraremos de lleno en la tarea 4. Esta comienza tratando acerca de a) las unidades de medida de la concentración. Luego trata acerca de b) los materiales usados en el laboratorio para preparar mezclas homogéneas y al final sobre c) las reacciones químicas que suceden en solución. Revisaremos en esta semana el tema de las unidades de concentración. No debemos olvidar que las soluciones son materiales que tienen propiedades diferentes de sus componentes, el soluto y el solvente y que en general estamos rodeados de muchas soluciones a nivel cotidiano, por lo que es relevante conocer acerca de ellas.

Un abrazo enorme y ánimo en este tiempo.

Trabajo de la Semana 26 al 30 de octubre – PLAN CONTINUIDAD

Actividades:

1. Acá te comparto el link de la pizarra de la semana pasada:
https://jamboard.google.com/d/1jpuzSPjB9_WHAJoVIRoxAoMZt_GBSAKih_7fXUsgLLk/viewer?f=4

2. **Conéctate a una reunión vía Zoom** donde tendremos una retroalimentación de temas sobre la tarea 4 (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 4	PLAN PREVENTIVO Química
Ma. 26 10.30 – 11.30 h	Ju. 22 15.00 – 16.30 h
- ID de la clase: 944 3616 4950 - Código de acceso: 200200 O copiar el siguiente enlace https://us02web.zoom.us/j/94436164950?pwd=ThlbOQObi9DbFJnNkxkNXp2STUxdz09	Esta semana: Prueba Formativa Número 1 En plataforma CLASSROOM