



Nombre: _____

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

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. Comenzamos a revisar los contenidos asociados a la tarea número 4 sobre las unidades de concentración.

Sobre esta semana, estaremos revisando las unidades de concentración químicas como lo son la molaridad y la molalidad. 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 esta nueva semana.

-

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/1IVih882xd8UGx2Guobmiff2woszbcY2xo5DQjyLxKlw/edit?usp=sharing>

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/1FAIpQLScgD4LRA-1P6zgQtzSm-kZBRqs86K6BZeD69I31uQTmaqPJ_Q/viewform

3. **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. 03 10.30 – 11.30 h	Ju. 05 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=Tlhlb0Q0bi9DbFJnNkxkNXp2STUxdz09	Revisa la ruta de trabajo en la web del colegio o en el Classroom