



Nombre: _____

GUIA 20 – T.D. (Trabajo a Distancia) QUÍMICA: **Semana 05/10 – 09/10**

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 las tareas 1, 2 y 3?

R: "Nada se pierde, todo se transforma" es una máxima muy conocida en química. Así también, nada de lo que has realizado hasta el momento debe ser olvidado, sino transformado en conocimientos valiosos para comprender tu realidad y que pueden ser vividos por ti en la medida en que mires el mundo que te rodea con unas "gafas químicas".

En la tarea 1 nos enfocamos en orientarnos al respecto de los conocimientos sobre las proporciones en química. En la tarea 2 empezamos el conocimiento sobre aquellos materiales conocidos como soluciones y sus propiedades generales. En la tarea 3 hablamos sobre otras propiedades de las soluciones conocidas como la solubilidad y la concentración. Cada una de estas tareas guarda relación con la unidad introductoria y la unidad 1 sobre las soluciones.

Limitémonos a estos temas por esta semana para asegurarnos que hemos entendido lo necesario acerca de ellos.

Recordemos que parte de las cosas que solemos hacer los estudiantes es preguntarnos, ¿en qué medida hemos aprendido aquello con lo que he tenido contacto?

Trabajo de la Semana 05 al 09 de octubre

Actividades:

1. **Conéctate a una reunión vía Zoom** donde tendremos indicaciones generales sobre el trabajo de continuidad. (Mira la tabla del final)
2. Realizaremos la **prueba formativa** sobre las tareas 1, 2 y 3.
3. Participa del **Taller de Química** si has sido convocado. Si quieres y no has sido convocado, también puedes.

Si tienes dudas individuales, puedes consultar al profesor por el foro del Classroom o por el correo cvillegas@emmanuel.cl

Reunión Zoom Química	Prueba Formativa Tareas 1, 2 y 3	Taller de Química
Ma. 6 10.30 h	Ma. 6 15.00 – 16.20 h	Ju. 8 16.00 – 16.45 h
- ID de la clase: 944 3616 4950 - Código de acceso: 200200 O copiar el siguiente enlace https://us02web.zoom.us/j/94436164950?pwd=TFhlb0Q0bi9DbFJnNkxkNXp2STUxdz09	Encuentra el acceso a través del Classroom.	- ID de la clase: 919 3376 2994 - Código de acceso: 200200 O copiar el siguiente enlace https://us02web.zoom.us/j/91933762994?pwd=RFQxYUp0Wl14VURRYzVH5Vh4VXVjdz09

¡Y quedas libre de Química por esta semana!