



Nombre: _____

GUIA 15 – T.D. (Trabajo a Distancia) QUÍMICA: **Semana 03/7 – 07/7**

Objetivo: Proveer evidencias que expliquen las propiedades coligativas de las soluciones y su importancia en procesos cotidianos (la mantención de frutas y mermeladas en conserva) e industriales (aditivos en el agua de radiadores).

Propósito de esta semana:

¿Por qué es necesario realizar una retroalimentación de las tareas 4 y 5?

R: Primero. Espero que hayas participado de la evaluación formativa acerca de las tareas 1, 2 y 3. Te felicito por hacer el esfuerzo de conectarte el viernes pasado y aplicarte para conocer tu progreso en este tiempo. Una de las actividades más importantes en todo proceso académico es la evaluación y es muy necesario verla, no como un proceso para poner notas, sino como una brújula que nos guía en qué dirección encaminar nuestro esfuerzo y cómo ocupamos nuestro tiempo.

Sobre esta semana, las tareas 4 y 5 tratan temas bastante específicos sobre cómo entender nuestro mundo material a través de la química y el estudio de las reacciones químicas en solución, las unidades de concentración y las propiedades coligativas. Te sugiero con mucho interés que revises el video de esta semana porque trato de resumir los temas tratados en las guías y las tareas.

Un abrazo enorme y ánimo en este tiempo.

Trabajo de la Semana 03 al 07 de julio

Actividades:

1. Debes acceder a la Evaluación Formativa el día VIERNES 07 de AGOSTO al Classroom a la PRUEBA FORMATIVA entre las 10.00 y las 13.00 horas.

2. Si tienes dudas individuales, puedes consultar al profesor por el foro del classroom donde se encuentra la prueba o por el correo cvillegas@emmanuel.cl

--

Si por alguna razón no puedes acceder a la prueba vía Classroom, escíbeme al correo electrónico y resolvemos la situación.

Si no recuerdas cómo hacer la prueba por Classroom, **accede a este video Explicativo:**

<https://www.youtube.com/watch?v=WHTRcvA2QWk>

--

Resumen: Accede al video explicativo (si lo necesitas) y realiza la Evaluación Formativa el día VIERNES 07/8 a las 10 AM.

¡Y quedas libre de Química por esta semana!