



Nombre: _____

GUIA 20 – T.D. (Trabajo a Distancia) QUÍMICA: **Semana 07/9 – 11/9**

Objetivo: Crear modelos del carbono y explicar sus propiedades como base para la formación de moléculas útiles para los seres vivos (biomoléculas presentes en la célula) y el entorno (hidrocarburos como petróleo y sus derivados).

Propósito de esta semana:

¿Por qué retroalimentarnos sobre la tarea 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 3 hablamos sobre otras propiedades de las soluciones conocidas como la solubilidad y la concentración. Esta tarea guarda relación con 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 07 al 11 de septiembre

Actividades:

1. Esta semana nos reuniremos a través de la plataforma Meet para revisar los contenidos de la tarea 3:

Hay dos horarios, son estos con sus respectivos link de Meet:

- Martes 8/9 12:00 h <https://meet.google.com/sjp-ppvq-hyc>
- Miércoles 9/9 16.00 h <https://meet.google.com/sjp-ppvq-hyc>

Te recuerdo la normativa de participación (*).

- A. Al ingresar debes indicar tu nombre y apellido (cualquier persona que sea extraña a la clase tendrá que salir de la sala o ser expulsada).
- B. No es obligatorio bajo ninguna circunstancia que tengas la cámara encendida.
- C. Secciones de la reunión podrían ser grabadas previo aviso para que apagues tu cámara si fuera el caso.
- D. Esto es una actividad de clases, así que se espera que participes en un ambiente constructivo y de respeto, en este sentido, cualquiera que esté entorpeciendo la actividad tendrá que ser expulsado y notificado al profesor jefe.
- E. Comenzaremos puntuales. Si puedes conectarte unos 5 minutos estaría muy bueno.

2. Es muy necesario que participes, ya que será considerado como parte del proceso de evaluación que te daré a conocer en su momento. Espero que hayas podido realizar la guía y su tarea 3 respectiva y que tengas tus dudas anotadas. Aunque no tengas dudas, tu presencia es muy importante porque podríamos conversar de otros temas relacionados con la asignatura. No olvides tu cuaderno.

(* al participar en la reunión aceptas que bajo estrictos motivos académicos esta podría ser grabada en porciones con previo aviso del profesor.

Resumen: Participa de la reunión y sigue las indicaciones.

Adelanto: La semana del 21/9 tendremos Prueba Formativa de las tareas 1, 2 y 3.