



Nombre: \_\_\_\_\_

## **GUIA 25 – T.D. (Trabajo a Distancia) QUÍMICA:** **Semana 09/11 – 13/11**

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: La semana pasada estuvimos revisando algunas unidades de concentración, en este caso, unidades de concentración químicas.

Esta semana estaremos revisando un poco sobre la molaridad y estaremos revisando un poco sobre cómo se preparan las disoluciones y el instrumental químico necesario, además de las reacciones químicas que pueden suceder en disolución. No olvidemos 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 y que en ellas pueden suceder reacciones químicas.

Un abrazo enorme y ánimo en esta nueva semana.

-

**OJO: Recuerda que la próxima semana, 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.**

Si tienes dudas individuales, puedes consultar al profesor por el foro del Classroom o por el correo [cvillegas@emmanuel.cl](mailto:cvillegas@emmanuel.cl)

## Trabajo de la Semana 09 al 13 de noviembre – PLAN CONTINUIDAD

Actividades:

1. Acá te comparto el link de la pizarra que trabajamos la semana pasada: <https://jamboard.google.com/d/1FjyBA6qgHeNlflyuTkQPuuA5ZCXINkdVtFzORc3lahA/viewer?f=0>
2. **Conéctate a una reunión vía Zoom** donde tendremos una retroalimentación de temas sobre la tarea 4 (Mira la tabla del final).
3. Además, **completa este formulario con tus datos** para mejorar la gestión del aprendizaje (solo si aún no lo has completado), no te tomará más de un minuto:

[https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScgD4LRA-1P6zqQtzSm-kZBRqs86K6BZeD69I31uQTmaqPJ\\_Q/viewform](https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScgD4LRA-1P6zqQtzSm-kZBRqs86K6BZeD69I31uQTmaqPJ_Q/viewform)

Reunión Zoom PLAN CONTINUIDAD Química – Tarea 4	PLAN PREVENTIVO Química
<b>Ma. 10   10.30 – 11.30 h</b>	<b>Ju. 11   15.00 – 16.30 h</b>
- ID de la clase: <b>944 3616 4950</b> - Código de acceso: <b>200200</b> O copiar el siguiente enlace <a href="https://us02web.zoom.us/j/94436164950?pwd=Tlhlb0Q0bi9DbFJnNkxkNXp2STUxdz09">https://us02web.zoom.us/j/94436164950?pwd=Tlhlb0Q0bi9DbFJnNkxkNXp2STUxdz09</a>	<b>Revisa la ruta de trabajo en la web del colegio o en el Classroom</b>

**ATENCIÓN:**

Como la próxima semana es la entrega del video del encuentro de aprendizaje **NO** tendremos retroalimentación, sino que les concederé ese tiempo para que puedan organizar los últimos detalles de la entrega. Recuerden que deben enviarme el link del video, **no listado, con copia a los compañeros.**

\* Recuerda que el **lunes 16** se termina el plazo para realizar las pruebas formativas pasadas.