LICEO ELVIRA SANCHEZ DE GARCES

PROFESOR JORGE LUIS PEREZ ORAMAS

**SEGUNDO AÑO MEDIO / QUIMICA**

AÑO 2021 PRIMER SEMESTRE

Mail: [jorge.luis.perez@liceoelvirasanchez.cl](mailto:jorge.luis.perez@liceoelvirasanchez.cl) Cómo usar negrita, cursiva y tachado en WhatsApp +569 63521809

Nombre del estudiante: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ TRABAJO 2 Puntaje: 30 puntos.

Objetivo:

Explicar, por medio de modelos y la experimentación, las propiedades de las soluciones en ejemplos cercanos, considerando: -El estado físico (sólido, líquido y gaseoso). -Sus componentes (soluto y solvente). -La cantidad de soluto disuelto (concentración).

Orientaciones para el desarrollo de la Actividad:

1-Consulta el Libro de texto de la página 90 a la 96 , Unidad 1 Las Disoluciones químicas.

Lección 1 ¿Qué son las disoluciones químicas?

2-Recuerda las técnicas de lectura explicadas en las otras guías y responder todo en tu cuaderno como evidencia y envía solo la Guía.

3-Despuès de leer y analizar:

-Responde a la Evaluación Inicial: ¿Qué sé? Página 93 / 6 puntos

-Después de leer y analizar en la página 94 responder el ***Focaliza***. /6 puntos

-Copia en tu cuaderno los conceptos de mezcla homogénea y heterogénea.

-Observa , analiza y responde las preguntas del ***Explora*** en la página 94. /8 puntos

-Observa, analiza y responde las preguntas del ***Reflexiona y el Aplica*** en la página 95./10 puntos

3-Importante elevar tu nivel cultural científico, no dejes de leer lo relacionado en la página 96.