 Liceo José Victorino Lastarria

 Rancagua

 “*Formando Técnicos para el mañana”*

Unidad Técnico-Pedagógica

**QUÍMICA**

**Segundo Medio**

**LAS DISOLUCIONES QUÍMICAS**

**Profesora: Brunilda Díaz Urayama. brunianto62@gmail.com**

**Semana del 29 de junio al 3 de julio 2020**

**OA15**: 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).

**Objetivo**: Identificar y clasificar tipos de mezclas.

**Actividad**: Lea la siguiente introducción y luego desarrolle actividad utilizando el texto de Química.

Introducción:

La mayoría de las sustancias que podemos identificar en nuestro entorno no se encuentran puras, sino en forma de mezcla de dos o más componentes, ya sean líquidos, sólidos o gaseosos, desde el aire que respiramos, hasta la mayoría de los materiales con que están confeccionados los objetos que usamos a diario.

De acuerdo a esta introducción, vas a abrir el texto de Química en las páginas 16 y 17, allí se encuentran varias preguntas que debes de responder en relación a las mezclas, para ello recurrirás a los conocimientos que has adquirido a través de tu experiencia y de cursos anteriores. Una vez resueltas las preguntas, enviarlas a mi correo.

Sugerencias:

Puedes complementar tus respuestas con información obtenida de fuentes confiables que puedes encontrar utilizando [www.google.com](http://www.google.com)

En caso de dudas o consulta acércate a tu docente PIE para mayor apoyo.