

 Liceo José Victorino Lastarria

Rancagua

“*Formando Técnicos para el mañana”*

Unidad Técnico-Pedagógica

**Guía de Química de 2º Medio**

**¿Existe interacción entre las moléculas del soluto con las moléculas del solvente?**

**Nombre: …………………………………………………………….Curso: ………………… Fecha: ………………**

**Profesora: Brunilda Díaz Urayama.** [**brunianto62@gmail.com**](mailto:brunianto62@gmail.com)

**Semana: 05 al 09 de octubre 2020**

**OA 15:** 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:** Inferir que el contenido de un soluto puede afectar las propiedades de una disolución

**Actividad:** Lea el cómic que aparece en la página 31 del texto de Química, luego responda a las preguntas que aparecen en la página 32 del texto.

**Ticket de salida:**

(**Sólo deben responderlo los estudiantes que retiran guías impresas**)

De acuerdo al trabajo que realizó, defina con sus propias palabras el concepto de solubilidad.