



NOMBRE:.....CURSO: 2º MEDIO

NONMBRE ASIGNATURA: QUÍMICA

SEMANA: 25-al 31 MAYO 2020

## UNIDAD 1 - QUÍMICA: SOLUCIONES QUÍMICAS

**OA15:** Conocer las características generales de las soluciones químicas. Cálculo de la concentración en algunas de ellas. Las relaciones estequiométricas de las reacciones químicas en solución

### Indicadores de evaluación

1. Reconocen las características de las soluciones químicas en diferentes estados físicos en cuanto a sus componentes y propiedades.
2. Caracterizan los componentes de la solución como soluto y solvente mediante ejemplos del entorno y la vida cotidiana, considerando los cambios en la propiedad de la solución por influencia del soluto.

**Instrucciones:** <https://youtu.be/6UxDH5HTcUg>

- ☀ Descargar “RDC Química 2”  
<https://drive.google.com/open?id=1oQHymhUNyg4BEOJjQ2ESkca9QPiSFtXW>
- ☀ Abrir “abrirPc”
- ☀ Ir a “RDC1”
- ☀ Actividad 1 “Un parque mezclado”
- ☀ Realizar la actividad completa y responder las preguntas guías
- ☀ Fecha de entrega: 29/05

### Preguntas guías:

1. ¿Como están compuestas las mezclas de la sección 2?
2. ¿Cuáles son homogéneas? ¿Cuáles son heterogéneas? ¿Por qué?
3. Defina
  - a. Inmiscible
  - b. Emulsión