



## Planificación Liceo Siete

## PRIORIZACIÓN CURRICULAR OBJETIVOS IMPRESCINDIBLES 2022

Valor del mes: Protección al Medio Ambiente

Frase motivacional: **“Una sociedad se define no sólo por lo que crea, sino por lo que se niega a destruir” (John Sawhill)**

## Trabajos Interdisciplinarios:

 No. Si. Departamento: **Elija un elemento.**Asignatura: *Haga clic o pulse aquí para escribir texto.*

## Planes y/o Coordinaciones

 Medio Ambiente. Plan de Apoyo a la Inclusión. Plan Integral de Seguridad Escolar. Plan de Afectividad, Sexualidad y Género. Plan de gestión de la Convivencia Escolar.  Plan de Formación Ciudadana.

NIVEL: 2º Medio	Objetivo Imprescindible Abordado  Nivel I  2022	Actividades a Desarrollar(Acceso por Materiales)	Profundización en texto escolar MINEDUC y otros recursos
ASIGNATURA: QUÍMICA  CICLO 4  del 20 de junio al 06 de julio	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).  OAH h: Organizar datos cuantitativos y/o cualitativos con precisión, fundamentando su confiabilidad, y presentarlos en tablas, gráficos, modelos u otras representaciones, con la ayuda de las TIC.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Participar de la clase.</li> <li>- Reforzamiento de habilidades científicas.</li> <li>- Responder actividades de la guía de unidades de concentración, según indicación del docente.</li> <li>- Realizar laboratorio virtual a partir de las indicaciones de la guía de unidades de concentración.</li> <li>- Responder evaluación de proceso (formativa), según trabajo realizado en clases.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Unidad 1 su texto de estudio de química DE SEGUNDO MEDIO Pág. 103 – 109</li> <li>- Guía de ejercicios unidades de concentración junto a resultados guía unidades de concentración</li> <li>- Laboratorio virtual <a href="https://phet.colorado.edu/sims/html/concentration/latest/concentration_es.html">https://phet.colorado.edu/sims/html/concentration/latest/concentration_es.html</a></li> </ul>