

**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.

<p><b>NIVEL:</b> 8º Básico</p>	<p><b>Objetivo Imprescindible Abordado</b>  Nivel I 2022</p>	<p><b>Actividades a Desarrollar (Acceso por Materiales)</b></p>	<p><b>Profundización en texto escolar MINEDUC y otros recursos</b></p>
<p><b>ASIGNATURA:</b>  <b>QUÍMICA</b>  <b>CICLO 4:</b> <b>20 JUNIO AL 06 JULIO</b></p>	<p>nivel 1 OA 12: Investigar y analizar cómo ha evolucionado el conocimiento de la constitución de la materia, considerando los aportes y las evidencias de: • La teoría atómica de Dalton. • Los modelos atómicos desarrollados por Thomson, Rutherford y Bohr, entre otros</p>	<p>Revisar Ruta de aprendizaje del Ciclo 4.</p> <p>Revisar el material compartido a través de la plataforma Classroom (planificación, PPT, guía, etc.).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Desarrollar la guía de estudio a lo largo del ciclo.</li> <li>- Participar de la clase.</li> <li>- Reforzar habilidades científicas e implementar el plan de valores propuesto desde orientación a través de las actividades propuestas en el material pedagógico.</li> <li>- Responder evaluación de proceso (formativa), según trabajo realizado en clases.</li> </ul>	<p>Unidad 4 A DESCUBRIR LO ELEMENTAL del texto de estudio de ciencias naturales de octavo básico. Lección 7: ¿De qué se compone la materia? Páginas: 146 – 156</p> <p>Visualiza los siguientes videos:</p> <p>VIDEO 1</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Calcular el numero de protones, neutrones y electrones</li> </ul> <p><a href="https://www.youtube.com/watch?v=gT1-GsXJZrE">https://www.youtube.com/watch?v=gT1-GsXJZrE</a></p> <p>VIDEO 2</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Calcular el numero de electrones y el numero de neutrones en iones</li> </ul> <p><a href="https://www.youtube.com/watch?v=nM7npEf27Do">https://www.youtube.com/watch?v=nM7npEf27Do</a></p> <p>VIDEO 3</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Numero atomico y masico Neutrones electrones protones unicoos quimica</li> </ul> <p><a href="https://www.youtube.com/watch?v=6-JfWqiV-q0">https://www.youtube.com/watch?v=6-JfWqiV-q0</a></p> <p>VIDEO 3</p> <p>Formación de iones</p> <p><a href="https://www.youtube.com/watch?v=Oaf2DQw-C1M">https://www.youtube.com/watch?v=Oaf2DQw-C1M</a></p>

**NOTA: A TRAVÉS DEL USO DE PLATAFORMA SE INFORMA A ESTUDIANTES FECHA DE LIBERACIÓN DE ACTIVIDADES Y FECHA DE ENVÍO DE LAS TAREAS AL DOCENTE, SEGÚN ASIGNATURA.**