

**Planificación Liceo Siete**

**PRIORIZACIÓN CURRICULAR OBJETIVOS IMPRESCINDIBLES 2022**

**Valor del mes:** Respeto **Frase motivacional:** Una de las formas más sinceras de respeto es escuchar lo que otros tienen que decir. (Bryant H. McGill)

**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> 7° 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 2:</b> <b>28 MARZO AL</b> <b>22 ABRIL</b></p>	<p>Nivel 1 OA 14: Investigar experimentalmente y explicar la clasificación de la materia en sustancias puras y mezclas (homogéneas y heterogéneas), los procedimientos de separación de mezclas (decantación, filtración, tamizado y destilación), considerando su aplicación industrial en la metalurgia, la minería y el tratamiento de aguas servidas, entre otros.</p>	<p>Revisar Ruta de aprendizaje del Ciclo 2.</p> <p>Revisar permanentemente Classroom.</p> <p>Participar en actividades de desarrollo socioemocional sugeridas por la o el docente.</p> <p>Revisar, desarrollar, estudiar y entregar actividades y evaluaciones de aprendizaje, del Ciclo 2, solicitadas por la o el docente en la fecha establecida y según los criterios y puntajes informados.</p> <p>Desarrollar Guía Química 7° Ciclo 2.</p> <p>Realizar proceso de Metacognición permanente, en valores y actitudes, su proceso de aprendizaje y del desarrollo y entrega de Autoevaluación Ciclo 2.</p>	<p>Texto Estudiante Ciencias Naturales 7° básico.</p> <p>Guía Química 7° Ciclo 2.</p> <p>Actividades sugeridas para desarrollar en el hogar:</p> <p>Meditación para niños y adolescentes <a href="https://www.youtube.com/watch?v=-fyP1SBDuMAj">https://www.youtube.com/watch?v=-fyP1SBDuMAj</a></p> <p>Pausas activas <a href="https://www.youtube.com/watch?v=1K8ME6SsJQO">https://www.youtube.com/watch?v=1K8ME6SsJQO</a></p> <p>VIDEO La Química en la vida cotidiana <a href="https://www.youtube.com/watch?v=kXOcGvNPYkY">https://www.youtube.com/watch?v=kXOcGvNPYkY</a></p> <p>El sueño de Mendeleiev <a href="https://www.youtube.com/watch?v=vYLdY0e6vZc">https://www.youtube.com/watch?v=vYLdY0e6vZc</a></p> <p>El origen de los nombres de los elementos químicos <a href="https://www.youtube.com/watch?v=9NtmpSHumSk">https://www.youtube.com/watch?v=9NtmpSHumSk</a></p> <p>El agua <a href="https://www.youtube.com/watch?v=iBG363KgL6c">https://www.youtube.com/watch?v=iBG363KgL6c</a></p> <p>Elementos y compuestos químicos <a href="https://www.youtube.com/watch?v=0aFkx5hX_I8">https://www.youtube.com/watch?v=0aFkx5hX_I8</a></p> <p>Compuestos químicos <a href="https://www.youtube.com/watch?v=N4U9NTxndoA&amp;t=90s">https://www.youtube.com/watch?v=N4U9NTxndoA&amp;t=90s</a></p>

