

**PRIORIZACIÓN CURRICULAR OBJETIVOS IMPRESCINDIBLES 2022**

Valor del mes: Veracidad Frase motivacional: *La verdad es la dicha de la inteligencia.*

**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.

<b>NIVEL:</b> 1º Medio	<b>Objetivo Imprescindible Abordado</b> Nivel II 2022	<b>Actividades a Desarrollar</b> (Acceso por Materiales)	<b>Profundización en texto escolar</b> MINEDUC y otros recursos
<b>ASIGNATURA:</b>  <b>FÍSICA</b>  <b>CICLO 1:</b> <b>2 AL 25 DE MARZO</b>	<p>OA 8 (8º básico): Analizar las fuerzas eléctricas, considerando:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Los tipos de electricidad.</li> <li>• Los métodos de electrización (fricción, contacto e inducción).</li> <li>• La planificación, conducción y evaluación de experimentos para evidenciar las interacciones eléctricas.</li> <li>• La evaluación de los riesgos en la vida cotidiana y las posibles soluciones.</li> </ul> <p>OA 10 (8º básico): Analizar un circuito eléctrico domiciliario y comparar experimentalmente los circuitos eléctricos, en serie y en paralelo, en relación con la:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Energía eléctrica.</li> <li>• Diferencia de potencial.</li> <li>• Intensidad de corriente.</li> <li>• Potencia eléctrica.</li> <li>• Resistencia eléctrica.</li> <li>• Eficiencia energética.</li> </ul> <p>OA f: Conducir rigurosamente investigaciones científicas para obtener evidencias precisas y confiables con el apoyo de las TIC.</p>	<p><b>Semana A</b> Prueba de diagnóstico de los conceptos a tratar en el año.</p> <p><b>Semana B</b> Presentaciones sobre los conceptos de carga eléctrica, métodos de electrización y tipos de circuitos.</p> <p><b>Semana C</b> Guía de trabajo sobre fenómenos electrostáticos.</p> <p><b>Semana D</b> Actividad experimental: construcción de circuito eléctrico.</p>	<p>Texto de Ciencias Naturales – Unidad 3 (Lo electrizante y cálido de nuestras vidas) Lección 5: ¿Cómo se origina la electricidad? Páginas 94-121</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.**