

<b>ASIGNATURA: Ciencias</b>	<b>GRADO: 1º</b>
<b>DOCENTE: Erika Saldarriaga Pérez</b>	<b>PERIODO III julio 6 a septiembre 11</b>

**PLAN DE CURSO**

SECUENCIA	TEMA	MATERIAL DE APOYO
1	<ul style="list-style-type: none"> <li>Estados físicos del agua</li> <li>Sólido</li> <li>Líquido</li> <li>Gaseoso</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Hojas</li> <li>Colores</li> <li>Lápiz</li> <li>Cuaderno</li> <li>Video</li> <li>Hojas de color</li> <li>Agua</li> <li>Hielo</li> </ul>
2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Materia y sus propiedades               <ul style="list-style-type: none"> <li>Masa</li> <li>Volmen</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fichas</li> <li>Cuaderno de notas</li> <li>Lápiz</li> <li>Colores</li> <li>Cartulinas</li> <li>Marcadores de colores</li> </ul>
3	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fuentes naturales y artificiales de luz</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fichas</li> <li>Canciones</li> <li>Colores</li> <li>Lápiz</li> <li>Video</li> <li>Láminas</li> <li>Linterna</li> </ul>
4	<ul style="list-style-type: none"> <li>El sonido</li> <li>Grave y agudo</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Material concreto</li> <li>Fichas</li> <li>Cuaderno de notas</li> <li>Lápiz</li> <li>Regla</li> <li>Colores</li> <li>Cartulinas</li> <li>Música</li> </ul>
5	<ul style="list-style-type: none"> <li>Transformaciones energía eléctrica</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Material concreto</li> <li>Fichas</li> <li>Cuaderno de notas</li> <li>Lápiz</li> <li>Colores</li> <li>Cartulinas</li> </ul>

## EVALUACIÓN

TEMÁTICAS A EVALUAR	TIPO DE PRUEBA	%	CRITERIOS DE EVALUACIÓN	FECHA
•Estados físicos del agua	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Prueba oral</li> <li>• Exposición</li> <li>• Consultas</li> <li>• Socialización de tareas</li> <li>• Participación oral en las actividades de clase.</li> <li>• Desarrollo de fichas de casa</li> <li>• Lectura</li> </ul>	10%	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Seguimiento de instrucciones</li> <li>• Trabaja de manera ordenada y con calidad.</li> <li>• Cumple los acuerdos de aula</li> <li>• Reconoce y explica de forma clara los estados del agua</li> </ul>	
•Materia y sus propiedades	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Consultas</li> <li>• Socialización de tareas</li> <li>• Participación oral en las actividades de clase.</li> <li>• Desarrollo de ficha de casa</li> <li>• Seguimiento de instrucciones</li> </ul>	10%	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Seguimiento de instrucciones</li> <li>• Cumple los acuerdos de aula.</li> <li>• Identifica y explica de forma clara la materia y sus propiedades</li> </ul>	
•Fuentes naturales y artificiales de luz	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Exposición</li> <li>• Consulta</li> <li>• Elaboración de material didáctico</li> </ul>	10%	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Seguimiento de instrucciones</li> <li>• Trabaja de manera ordenada y con calidad.</li> <li>• Cumple los acuerdos de aula.</li> <li>• Conoce y diferencia desde su contexto las diferentes fuentes de energía</li> </ul>	
•El sonido	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Trabajo en equipo</li> <li>• Creatividad</li> <li>• Elaboración de guía de trabajo</li> </ul>	10%	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Seguimiento de instrucciones</li> <li>• Trabaja de manera ordenada y con calidad</li> <li>• Identifica algunas de las características del sonido</li> </ul>	
•Transformaciones energía eléctrica	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Practica y evidencia</li> </ul>	10%	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Seguimiento de instrucciones</li> <li>• Trabaja de manera ordenada y con calidad.</li> </ul>	

			<ul style="list-style-type: none"><li>• Identifica y describe las transformaciones de la energía</li></ul>	
--	--	--	--	--

**OBSERVACIONES ADICIONALES**

Es importante mencionar que este plan de curso está elaborado pensando en la posibilidad de trabajarse de manera presencial o virtual.

Erika Saldarriaga Pérez  
NOMBRE DEL DOCENTE  
CORREO ELECTRÓNICO  
[erikasaldarriaga@cecas.edu.co](mailto:erikasaldarriaga@cecas.edu.co)