



INSTITUCION EDUCATIVA LA PRESENTACION

2023

PERIODO	AREA Y/O ASIGNATURA	GRADO
2	Ciencias Naturales y Educación Ambiental	3

LOGRO	INDICADORES DE DESEMPEÑO	CONTENIDOS
Interpreta fenómenos relacionados con los cambios de la materia, las mezclas y las combinaciones y su influencia en el medio, participando activamente en las actividades propuestas.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Comprende que las plantas y los animales se adaptan a las características del lugar donde viven.</li> <li>2. Reconoce el movimiento en las paltas y en los animales.</li> <li>3. Identifica el átomo y su estructura como unidad que constituye la materia.</li> <li>4. Compara las características de los cambios físicos y químicos.</li> <li>5. Reconoce la importancia de las mezclas y combinaciones para el mejoramiento del ser humano.</li> <li>6. Identifica semejanzas y diferencias entre diversas mezclas y combinaciones.</li> <li>7. Construye, comprende y desarrolla una actitud científica, que se manifiesta en el desarrollo de las tareas asignadas en clase y en casa</li> </ol>	<p>EJE TEMATICO INTERACCION DE LOS SERES VIVOS</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Nutrición en el ser humano.</li> <li>2. Adaptación de las plantas y los animales al medio.</li> <li>3. El movimiento de las plantas, los animales y el hombre.</li> <li>4. Constitución y cambios de la materia.</li> <li>5. Estados de la materia</li> <li>6. Cambios de estado</li> <li>7. Las combinaciones</li> <li>8. Mezcla homogénea y heterogénea</li> </ol>

AUTOCONTROL DE ESTRATEGIAS EVALUATIVAS Y ACTIVIDADES DE APOYO

FECHA	ESTRATEGIAS EVALUATIVAS	VALORACION	
		Cuantitativa	Cualitativa
	<b>EVALUACIÓN PROGRAMADA.</b>	<b>VALOR: 20%</b>	
	<b>SEGUIMIENTO A LA FORMACIÓN CONCEPTUAL Y PROCEDIMENTAL:</b> consultas, talleres ,guías evaluaciones de control, ejercicios aplicativos y actividades experimentales en el aula.	<b>VALOR: 75%</b>	
	<b>AUTOEVALUACIÓN.</b>	<b>VALOR:5%</b>	
	<b>DEFINITIVA DEL PERIODO</b>		
	<b>DEFINITIVA DEL PERIODO CON ACTIVIDAD DE APOYO.</b>		



INSTITUCION EDUCATIVA LA PRESENTACION

2023

PERIODO	AREA Y/O ASIGNATURA	GRADO
2	Ciencias Naturales y Educación Ambiental	3

LOGRO	INDICADORES DE DESEMPEÑO	CONTENIDOS
Interpreta fenómenos relacionados con los cambios de la materia, las mezclas y las combinaciones y su influencia en el medio, participando activamente en las actividades propuestas	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Comprende que las plantas y los animales se adaptan a las características del lugar donde viven.</li> <li>2. Reconoce el movimiento en las paltas y en los animales.</li> <li>3. Identifica el átomo y su estructura como unidad que constituye la materia.</li> <li>4. Compara las características de los cambios físicos y químicos.</li> <li>5. Reconoce la importancia de las mezclas y combinaciones para el mejoramiento del ser humano.</li> <li>6. Identifica semejanzas y diferencias entre diversas mezclas y combinaciones.</li> <li>7. Construye, comprende y desarrolla una actitud científica, que se manifiesta en el desarrollo de las tareas asignadas en clase y en casa</li> </ol>	<p>EJE TEMATICO INTERACCION DE LOS SERES VIVOS</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Nutrición en el ser humano.</li> <li>2. Adaptación de las plantas y los animales al medio.</li> <li>3. El movimiento de las plantas, los animales y el hombre.</li> <li>4. Constitución y cambios de la materia.</li> <li>5. Estados de la materia</li> <li>6. Cambios de estado</li> <li>7. Las combinaciones</li> <li>8. Mezcla homogénea y heterogénea</li> </ol>

AUTOCONTROL DE ESTRATEGIAS EVALUATIVAS Y ACTIVIDADES DE APOYO

FECHA	ESTRATEGIAS EVALUATIVAS	VALORACION	
		Cuantitativa	Cualitativa
	<b>EVALUACIÓN PROGRAMADA.</b>	<b>VALOR20%</b>	
	<b>SEGUIMIENTO A LA FORMACIÓN CONCEPTUAL Y PROCEDIMENTAL:</b> consultas, talleres ,guías evaluaciones de control, ejercicios aplicativos y actividades experimentales en el aula.	<b>VALOR 75%</b>	
	<b>AUTOEVALUACIÓN.</b>	<b>VALOR5%</b>	
	<b>DEFINITIVA DEL PERIODO</b>		
	<b>DEFINITIVA DEL PERIODO CON ACTIVIDAD DE APOYO</b>		