

	INSTITUCIÓN EDUCATIVA LA PRESENTACIÓN 2024		
	PERÍODO	ÁREA Y/O ASIGNATURA	GRADO
	Uno	Ciencias Naturales	Octavo
LOGRO	INDICADORES DE DESEMPEÑO		CONTENIDOS
<p>Verifico la acción de fuerzas electrostáticas y magnéticas y explico su relación con la carga eléctrica.</p> <p>Reconozco la importancia de la doble hélice para la explicación del almacenamiento y transmisión del material hereditario.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>(DBA.2-Comprende que en una reacción química se recombinan los átomos de las moléculas de los reactivos para generar productos nuevos, y que dichos productos se forman a partir de fuerzas intramoleculares (enlaces iónicos y covalentes).</li> <li>Representa los tipos de enlaces (iónico y covalente) para explicar la formación de compuestos dados, a partir de criterios como la electronegatividad y las relaciones entre los electrones de valencia.</li> <li>Usa modelos y representaciones (Bohr, Lewis) que le permiten reconocer la estructura del átomo y su relación con su ubicación en la Tabla Periódica.</li> <li>Realiza esquemas que permitan la asimilación de conceptos mediante la síntesis de información.</li> <li>Construye, comprende y desarrolla una actitud científica, que se manifiesta en el cumplimiento las tareas asignadas en clase y para la casa.</li> <li>Participa en actividades de innovación, creatividad como la feria de las ciencias.</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>Partículas básicas del átomo: Electrón, protón, neutrón.</li> <li>Electronegatividad</li> <li>Ley del octeto</li> <li>Electrones de valencia.</li> <li>Enlace iónico, enlace covalente.</li> <li>Anteproyecto feria de las ciencias.</li> <li>Pregunta problematizadora</li> <li>Objetivo general</li> </ul>
AUTOCONTROL DE ESTRATEGIAS EVALUATIVAS Y ACTIVIDADES DE APOYO			
FECHA	ESTRATEGIAS EVALUATIVAS	VALORACIÓN	
		Cuantitativa	Cualitativa
	EVALUACIÓN PROGRAMADA 20%		
	AUTOEVALUACION 5%		
	SEGUIMIENTO 75% .		
	DEFINITIVA DEL PERIODO		
	DEFINITIVA DEL PERIODO CON ACT. APOYO:		

	INSTITUCIÓN EDUCATIVA LA PRESENTACIÓN 2024		
	PERÍODO	ÁREA Y/O ASIGNATURA	GRADO
	Uno	Ciencias Naturales	Octavo
LOGRO	INDICADORES DE DESEMPEÑO		CONTENIDOS
<p>Verifico la acción de fuerzas electrostáticas y magnéticas y explico su relación con la carga eléctrica.</p> <p>Reconozco la importancia de la doble hélice para la explicación del almacenamiento y transmisión del material hereditario.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>(DBA.2-Comprende que en una reacción química se recombinan los átomos de las moléculas de los reactivos para generar productos nuevos, y que dichos productos se forman a partir de fuerzas intramoleculares (enlaces iónicos y covalentes).</li> <li>Representa los tipos de enlaces (iónico y covalente) para explicar la formación de compuestos dados, a partir de criterios como la electronegatividad y las relaciones entre los electrones de valencia.</li> <li>Usa modelos y representaciones (Bohr, Lewis) que le permiten reconocer la estructura del átomo y su relación con su ubicación en la Tabla Periódica.</li> <li>Realiza esquemas que permitan la asimilación de conceptos mediante la síntesis de información</li> <li>Construye, comprende y desarrolla una actitud científica, que se manifiesta en el cumplimiento las tareas asignadas en clase y para la casa.</li> <li>Participa en actividades de innovación, creatividad como la feria de la ciencia.</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>Partículas básicas del átomo: Electrón, protón, neutrón.</li> <li>Electronegatividad</li> <li>Ley del octeto</li> <li>Electrones de valencia.</li> <li>Enlace iónico, enlace covalente.</li> <li>Anteproyecto feria de las ciencias.</li> <li>Pregunta problematizadora</li> <li>Objetivo general</li> </ul>
AUTOCONTROL DE ESTRATEGIAS EVALUATIVAS Y ACTIVIDADES DE APOYO			
FECHA	ESTRATEGIAS EVALUATIVAS	VALORACIÓN	
		Cuantitativa	Cualitativa
	EVALUACIÓN PROGRAMADA 20%		
	AUTOEVALUACION 5%		
	SEGUIMIENTO 75%		
	DEFINITIVA DEL PERIODO		
	DEFINITIVA DEL PERÍODO CON ACT. APOYO:		