

	INSTITUCIÓN EDUCATIVA LA PRESENTACIÓN 2024		
	PERÍODO	ÁREA Y/O ASIGNATURA	GRADO
	Dos	Ciencias Naturales	Séptimo
LOGRO	INDICADORES DE DESEMPEÑO		CONTENIDOS
<p>Explico cómo un número limitado de elementos hace posible la diversidad de la materia conocida</p> <p>Reconocer el flujo de energía en los ecosistemas, así como las consecuencias de la acción humana sobre los recursos naturales.</p>	<ul style="list-style-type: none"> DBA (2) Explica cómo las sustancias se forman a partir de la interacción de los elementos y que estos se encuentran agrupados en un sistema periódico. Diferencia las partículas que componen el átomo y su carga eléctrica como la unidad más pequeña en la que se puede dividir la materia sin perder sus características químicas. Usa modelos y representaciones (Bohr, Lewis) que le permiten reconocer la estructura del átomo y su relación con su ubicación en la Tabla Periódica. DBA (4) Comprender que en las cadenas y redes tróficas existen flujos de materia y energía y los relaciona con los procesos de nutrición, fotosíntesis y respiración celular. Establece las diferencias entre un recurso renovable y no renovable a partir de ejemplos que ofrece los ecosistemas del país. Identifica las diferentes causas que permiten las variaciones de las poblaciones y su dinámica. Comprender las relaciones que existen entre los individuos de una misma especie y su relación con su ambiente. Participa en actividades de innovación, creatividad como la feria de la ciencia. 		<ul style="list-style-type: none"> Configuración electrónica. Niveles y subniveles de energía Ecología Recursos renovables y no renovables Relaciones interespecíficas e intraespecíficas Redes tróficas
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
	Dos	Ciencias Naturales	Séptimo
LOGRO	INDICADORES DE DESEMPEÑO		CONTENIDOS
<p>Explico cómo un número limitado de elementos hace posible la diversidad de la materia conocida.</p> <p>Reconocer el flujo de energía en los ecosistemas, así como las consecuencias de la acción humana sobre los recursos naturales.</p>	<ul style="list-style-type: none"> DBA (2) Explica cómo las sustancias se forman a partir de la interacción de los elementos y que estos se encuentran agrupados en un sistema periódico. Diferencia las partículas que componen el átomo y su carga eléctrica como la unidad más pequeña en la que se puede dividir la materia sin perder sus características químicas. Usa modelos y representaciones (Bohr, Lewis) que le permiten reconocer la estructura del átomo y su relación con su ubicación en la Tabla Periódica. DBA (4) Comprender que en las cadenas y redes tróficas existen flujos de materia y energía y los relaciona con los procesos de nutrición, fotosíntesis y respiración celular. Establece las diferencias entre un recurso renovable y no renovable a partir de ejemplos que ofrece los ecosistemas del país. Identifica las diferentes causas que permiten las variaciones de las poblaciones y su dinámica. Comprender las relaciones que existen entre los individuos de una misma especie y su relación con su ambiente. Participa en actividades de innovación, creatividad como la feria de la ciencia. 		<ul style="list-style-type: none"> Configuración electrónica. Niveles y subniveles de energía Ecología Recursos renovables y no renovables Relaciones interespecíficas e intraespecíficas Redes tróficas
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:		