

 INSTITUCIÓN EDUCATIVA LA PRESENTACIÓN 2023			
PERÍODO	ÁREA Y/O ASIGNATURA	GRADO	
Primero	Ciencias Naturales	sexto	
LOGRO	INDICADORES DE DESEMPEÑO	CONTENIDOS	
Comprende la organización de los seres vivos y de los ecosistemas de acuerdo a las semejanzas y diferencias de sus células, para realizar su clasificación.	-Descripción del desarrollo de modelos que explican la estructura de la materia -Clasificación de las membranas de los seres vivos de acuerdo con su permeabilidad frente a diversas sustancias. -Identificación de los recursos renovables y no renovables y los peligros a los que están expuestos debido al desarrollo de los grupos humanos. -Identificación si los cuerpos tienen cargas iguales o contrarias a partir de los efectos de atracción o repulsión que se producen. -Explicación de la relación entre la temperatura y la presión con algunas propiedades de las sustancias a partir de ejemplos.	El método científico Teoría celular Membranas permeables, semipermeables e impermeables Clases de célula. Los diferentes grupos taxonómicos y sus características celulares, Organización y funcionamiento de la célula. Fenómenos de transporte celular: ósmosis y difusión. Modelos atómicos. Elementos, compuestos y mezclas. Propiedades físicas Propiedades químicas Propiedades extensivas Propiedades intensivas Fuerzas eléctricas Fuerzas magnéticas Energía renovable. Los ecosistemas. Uso de los recursos naturales renovables y no renovables Contaminación	
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 2023			
PERÍODO	ÁREA Y/O ASIGNATURA	GRADO	
Primero	Ciencias Naturales	sexto	
LOGRO	INDICADORES DE DESEMPEÑO	CONTENIDOS	
Comprende la organización de los seres vivos y de los ecosistemas de acuerdo a las semejanzas y diferencias de sus células, para realizar su clasificación.	-Descripción del desarrollo de modelos que explican la estructura de la materia -Clasificación de las membranas de los seres vivos de acuerdo con su permeabilidad frente a diversas sustancias. -Identificación de los recursos renovables y no renovables y los peligros a los que están expuestos debido al desarrollo de los grupos humanos. -Identificación si los cuerpos tienen cargas iguales o contrarias a partir de los efectos de atracción o repulsión que se producen. -Explicación de la relación entre la temperatura y la presión con algunas propiedades de las sustancias a partir de ejemplos.	El método científico Teoría celular Membranas permeables, semipermeables e impermeables Clases de célula Los diferentes grupos taxonómicos y sus características celulares Organización y funcionamiento de la célula Fenómenos de transporte celular: ósmosis y difusión Modelos atómicos Elementos, compuestos y mezclas Propiedades físicas Propiedades químicas Propiedades extensivas Propiedades intensivas Fuerzas eléctricas Fuerzas magnéticas Energía renovable Los ecosistemas Uso de los recursos naturales renovables y no renovables Contaminación.	
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:		