

 INSTITUCIÓN EDUCATIVA LA PRESENTACIÓN 2023			
PERÍODO	ÁREA Y/O ASIGNATURA	GRADO	
Primero	Ciencias Naturales	Séptimo	
LOGRO	INDICADORES DE DESEMPEÑO	CONTENIDOS	
Establece relaciones entre el origen del universo, el origen de la vida y la diversidad biológica en el planeta.	<p>Explicación de la formación de moléculas y los estados de la materia a partir de fuerzas electrostáticas.</p> <p>Indagación sobre los adelantos científicos y tecnológicos que han hecho posible la exploración del universo.</p>	<p>La teoría del big bang. La teoría inflacionaria. La teoría del estado. Estacionario. El sistema solar. Factores abióticos y bióticos que afectan los ecosistemas. Enlaces químicos. Energía mecánica. Sexo y sexualidad métodos de planificación. Misiones espaciales Telescopio Hubble Satélite artificial Placas tectónicas y biodiversidad Tejidos Desplazamiento Velocidad y aceleración Fuerzas Masa de diferentes materiales Peso densidad Enfermedades de transmisión sexual</p>	
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	Séptimo	
LOGRO	INDICADORES DE DESEMPEÑO	CONTENIDOS	
Establece relaciones entre el origen del universo, el origen de la vida y la diversidad biológica en el planeta.	<p>Explicación de la formación de moléculas y los estados de la materia a partir de fuerzas electrostáticas.</p> <p>Indagación sobre los adelantos científicos y tecnológicos que han hecho posible la exploración del universo.</p>	<p>La teoría del big bang. La teoría inflacionaria. La teoría del estado. Estacionario. El sistema solar. Factores abióticos y bióticos que afectan los ecosistemas. Enlaces químicos. Energía mecánica. Sexo y sexualidad métodos de planificación. Misiones espaciales Telescopio Hubble Satélite artificial Placas tectónicas y biodiversidad Tejidos Desplazamiento Velocidad y aceleración Fuerzas Masa de diferentes materiales Peso densidad Enfermedades de transmisión sexual</p>	
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:		