

	INSTITUCIÓN EDUCATIVA LA PRESENTACIÓN 2022		
	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.	-Analiza las implicaciones y responsabilidades de la sexualidad y la reproducción para el individuo y para su comunidad -Compara masa, peso y densidad de diferentes materiales mediante experimentos -Establece relaciones entre transmisión de enfermedades y medidas de prevención y control - Explica la formación de moléculas y los estados de la materia a partir de fuerzas electrostáticas -Indaga sobre los adelantos científicos y tecnológicos que han hecho posible la exploración del universo	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 Ecosistemas Tejidos Desplazamiento Velocidad y aceleración Fuerzas Masa de diferentes materiales Peso densidad Enfermedades de transmisión sexual	
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 2022		
	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.	-Analiza las implicaciones y responsabilidades de la sexualidad y la reproducción para el individuo y para su comunidad -Compara masa, peso y densidad de diferentes materiales mediante experimentos -Establece relaciones entre transmisión de enfermedades y medidas de prevención y control - Explica la formación de moléculas y los estados de la materia a partir de fuerzas electrostáticas -Indaga sobre los adelantos científicos y tecnológicos que han hecho posible la exploración del universo	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 Ecosistemas Tejidos Desplazamiento Velocidad y aceleración Fuerzas Masa de diferentes materiales Peso densidad Enfermedades de transmisión sexual	
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:		