

	INSTITUCIÓN EDUCATIVA LA PRESENTACIÓN 2024		
	PERÍODO	ÁREA Y/O ASIGNATURA	GRADO
	1	Ciencias naturales	9
LOGRO	INDICADORES DE DESEMPEÑO		CONTENIDOS
Comprender cómo se transmite la información genética, las estructuras químicas implicadas y el estudio de gráficas que representan diferentes magnitudes y fuerzas que interactúan en la naturaleza	<p>Reconocimiento de las diferentes formas de reproducción de los seres vivos. Descripción de las teorías clásicas y actuales sobre el origen de la vida. Conocimiento de los mecanismos de división celular en eucariotas (mitosis y meiosis) y procariotas. Resolución de conflictos a través del análisis de casos sobre procesos de reproducción asistida. Esquematiza las etapas del ciclo celular y los mecanismos de división celular utilizando diferentes recursos analógicos y digitales. Deducción de la relación intrínseca que existe entre Velocidad, distancia y tiempo, analizando las gráficas de las magnitudes físicas que se le presentan en los diferentes esquemas. Aplicación de los conceptos teóricos y matemáticos de las manifestaciones físicas que se presentan en los movimientos descritos en clase.</p>		<p>Reproducción. Teorías del origen de la vida. División celular. Magnitudes físicas y su representación</p>
AUTOCONTROL DE ESTRATEGIAS EVALUATIVAS Y ACTIVIDADES DE APOYO			
FECHA	ESTRATEGIAS EVALUATIVAS	VALORACIÓN	
		Cuantitativa	Cualitativa
	EVALUACIÓN PROGRAMADA 20%		
	AUTOEVALUACIÓN 5%		
	SEGUIMIENTO 75%		
	DEFINITIVA DEL PERIODO		
	DEFINITIVA DEL PERIODO CON ACT. APOYO:		

	INSTITUCIÓN EDUCATIVA LA PRESENTACIÓN 2024		
	PERÍODO	ÁREA Y/O ASIGNATURA	GRADO
	1	Ciencias naturales	9
LOGRO	INDICADORES DE DESEMPEÑO		CONTENIDOS
Comprender cómo se transmite la información genética, las estructuras químicas implicadas y el estudio de gráficas que representan diferentes magnitudes y fuerzas que interactúan en la naturaleza	<p>Reconocimiento de las diferentes formas de reproducción de los seres vivos. Descripción de las teorías clásicas y actuales sobre el origen de la vida. Conocimiento de los mecanismos de división celular en eucariotas (mitosis y meiosis) y procariotas. Resolución de conflictos a través del análisis de casos sobre procesos de reproducción asistida. Esquematiza las etapas del ciclo celular y los mecanismos de división celular utilizando diferentes recursos analógicos y digitales. Deducción de la relación intrínseca que existe entre Velocidad, distancia y tiempo, analizando las gráficas de las magnitudes físicas que se le presentan en los diferentes esquemas. • Aplicación de los conceptos teóricos y matemáticos de las manifestaciones físicas que se presentan en los movimientos descritos en clase.</p>		<p>Reproducción. Teorías del origen de la vida. División celular. Magnitudes físicas y su representación</p>
AUTOCONTROL DE ESTRATEGIAS EVALUATIVAS Y ACTIVIDADES DE APOYO			
FECHA	ESTRATEGIAS EVALUATIVAS	VALORACIÓN	
		Cuantitativa	Cualitativa
	EVALUACIÓN PROGRAMADA 20%		
	AUTOEVALUACIÓN 5%		
	SEGUIMIENTO 75%		
	DEFINITIVA DEL PERIODO		
	DEFINITIVA DEL PERÍODO CON ACT. APOYO:		