


	INSTITUCIÓN EDUCATIVA LA PRESENTACIÓN 2026		
	PERÍODO	ÁREA Y/O ASIGNATURA	GRADO
	Dos	Ciencias Naturales	Séptimo
LOGRO	INDICADORES DE DESEMPEÑO		CONTENIDOS
<p>Comparo sistemas de división celular y argumento su importancia en la generación de nuevos organismos y tejidos.</p> <p>Analizo las implicaciones y responsabilidades de la sexualidad y la reproducción para el individuo y para su comunidad.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Analiza modelos de división celular (mitosis), como procesos que facilita explicar la importancia del proceso de replicación del ADN. Reconoce y describe las etapas del desarrollo embrionario humano, comprendiendo sus principales características y procesos biológicos Diseña modelos sobre el desarrollo embrionario para explicar su relación con los cambios físicos en un adolescente. Identifica riesgos y consecuencias físicas y psicológicas de un embarazo en la adolescencia. (DBA-5g:8) Explica la importancia de la aplicación de medidas preventivas de patologías relacionadas con el sistema reproductor. (DBA-5g:8) Observa e interpreta imágenes, esquemas o simulaciones del proceso de mitosis para describir las características de cada fase. Manifiesta una actitud de respeto y responsabilidad frente a las actividades y desarrollo de la clase. 		<ul style="list-style-type: none"> ADN Desarrollo embrionario Reproducción celular: <ul style="list-style-type: none"> Interfase Mitosis y Meiosis
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 2026		
	PERÍODO	ÁREA Y/O ASIGNATURA	GRADO
	Dos	Ciencias Naturales	Séptimo
LOGRO	INDICADORES DE DESEMPEÑO		CONTENIDOS
<p>Comparo sistemas de división celular y argumento su importancia en la generación de nuevos organismos y tejidos.</p> <p>Analizo las implicaciones y responsabilidades de la sexualidad y la reproducción para el individuo y para su comunidad.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Analiza modelos de división celular (mitosis), como procesos que facilita explicar la importancia del proceso de replicación del ADN. Reconoce y describe las etapas del desarrollo embrionario humano, comprendiendo sus principales características y procesos biológicos Diseña modelos sobre el desarrollo embrionario para explicar su relación con los cambios físicos en un adolescente. Identifica riesgos y consecuencias físicas y psicológicas de un embarazo en la adolescencia. (DBA-5g:8) Explica la importancia de la aplicación de medidas preventivas de patologías relacionadas con el sistema reproductor. (DBA-5g:8) Observa e interpreta imágenes, esquemas o simulaciones del proceso de mitosis para describir las características de cada fase. Manifiesta una actitud de respeto y responsabilidad frente a las actividades y desarrollo de la clase. 		<ul style="list-style-type: none"> ADN Desarrollo embrionario Reproducción celular: <ul style="list-style-type: none"> Interfase Mitosis y Meiosis
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:		