

	INSTITUCIÓN EDUCATIVA LA PRESENTACIÓN 2024		
	PERÍODO	ÁREA Y/O ASIGNATURA	GRADO
	2	Ciencias naturales	10
LOGRO	INDICADORES DE DESEMPEÑO	CONTENIDOS	
Comprende y Explica los conceptos y principios con la célula y la genética	<ul style="list-style-type: none"> Define y explica el proceso de fotosíntesis Identifica y describe a las etapas de la respiración celular.. Analiza gráficos y datos relacionados con la respiración celular. Utiliza los símbolos y la terminología de la genética para describir patrones de herencia.. Explica las diferentes teorías de la evolución 	La fotosíntesis. La respiración celular La genética La evolución La ecología	
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
	2	Ciencias naturales	10
LOGRO	INDICADORES DE DESEMPEÑO	CONTENIDOS	
Comprende y Explica los conceptos y principios con la célula y la genética	<ul style="list-style-type: none"> Define y explica el proceso de fotosíntesis Identifica y describe a las etapas de la respiración celular.. Analiza gráficos y datos relacionados con la respiración celular. Utiliza los símbolos y la terminología de la genética para describir patrones de herencia.. Explica las diferentes teorías de la evolución 	La fotosíntesis. La respiración celular La genética La evolución La ecología	
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:		