

	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"> <li>Define y explica el proceso de fotosíntesis</li> <li>Identifica y describe a las etapas de la respiración celular..</li> <li>Analiza gráficos y datos relacionados con la respiración celular.</li> <li>Utiliza los símbolos y la terminología de la genética para describir patrones de herencia..</li> <li>Explica las diferentes teorías de la evolución</li> </ul>	<b>La fotosíntesis.</b> <b>La respiración celular</b> <b>La genética</b> <b>La evolución</b> <b>La ecología</b>	
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"> <li>Define y explica el proceso de fotosíntesis</li> <li>Identifica y describe a las etapas de la respiración celular..</li> <li>Analiza gráficos y datos relacionados con la respiración celular.</li> <li>Utiliza los símbolos y la terminología de la genética para describir patrones de herencia..</li> <li>Explica las diferentes teorías de la evolución</li> </ul>	<b>La fotosíntesis.</b> <b>La respiración celular</b> <b>La genética</b> <b>La evolución</b> <b>La ecología</b>	
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:		