

	INSTITUCIÓN EDUCATIVA LA PRESENTACIÓN 2024		
	PERÍODO	ÁREA Y/O ASIGNATURA	GRADO
	1	Biología	10
LOGRO	INDICADORES DE DESEMPEÑO	CONTENIDOS	
identificar algunos de los componentes básicos de la célula y explica su función de manera general.	<ul style="list-style-type: none"> Identifica los componentes básicos de la célula y explica su función. Distingue entre los diferentes tipos de células y explica sus características. Describe la estructura y función de los tejidos. Utiliza modelos y diagramas para representar la estructura y función de las células y tejidos. Realiza experimentos para estudiar las propiedades de las células y tejidos. Interpreta datos relacionados con las células y tejidos. Muestra interés por el estudio de las células y tejidos. Es responsable y cuidadoso en el manejo de materiales biológicos. Trabaja en equipo para resolver problemas relacionados con las células y tejidos. 	<ul style="list-style-type: none"> Estructura y función de las células Tipos de células Tejido epitelial Tejido conectivo Tejido muscular Tejido nervioso 	
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	Biología	10
LOGRO	INDICADORES DE DESEMPEÑO	CONTENIDOS	
identificar algunos de los componentes básicos de la célula y explica su función de manera general.	<ul style="list-style-type: none"> Identifica los componentes básicos de la célula y explica su función. Distingue entre los diferentes tipos de células y explica sus características. Describe la estructura y función de los tejidos. Utiliza modelos y diagramas para representar la estructura y función de las células y tejidos. Realiza experimentos para estudiar las propiedades de las células y tejidos. Interpreta datos relacionados con las células y tejidos. Muestra interés por el estudio de las células y tejidos. Es responsable y cuidadoso en el manejo de materiales biológicos. Trabaja en equipo para resolver problemas relacionados con las células y tejidos. 	<ul style="list-style-type: none"> Estructura y función de las células Tipos de células Tejido epitelial Tejido conectivo Tejido muscular Tejido nervioso 	
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:		