

	INSTITUCIÓN EDUCATIVA LA PRESENTACIÓN 2023		
	PERÍODO	ÁREA Y/O ASIGNATURA	GRADO
	2	CINCIAS NATURALES	11°
LOGRO	INDICADORES DE DESEMPEÑO	CONTENIDOS	
. Establece relaciones entre los genes, las proteínas y las funciones celulares y la incidencia sobre estos de la contaminación atmosférica.	-Descripción de los procesos físicos y químicos de la contaminación atmosférico. -Argumentación de las ventajas y desventajas de la manipulación genética. -Identificación de la utilidad del ADN como herramienta de análisis genético.	Sólidos, gases y líquidos y sus características Conservación de ecosistemas Parques nacionales naturales colombianos protegidos Protección para especies en peligro de extinción Procesos físicos y químicos de la contaminación atmosférica. Nucleótidos Replicación y transcripción Genes Proteínas ADN y análisis genéticos Manipulación genética Clonación Secuenciación genética Reproducción en los reinos de la Naturaleza.	
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 2023		
	PERÍODO	ÁREA Y/O ASIGNATURA	GRADO
	2	CINCIAS NATURALES	11°
LOGRO	INDICADORES DE DESEMPEÑO	CONTENIDOS	
. Establece relaciones entre los genes, las proteínas y las funciones celulares y la incidencia sobre estos de la contaminación atmosférica.	-Descripción de los procesos físicos y químicos de la contaminación atmosférico. -Argumentación de las ventajas y desventajas de la manipulación genética. -Identificación de la utilidad del ADN como herramienta de análisis genético.	Sólidos, gases y líquidos y sus características Conservación de ecosistemas Parques nacionales naturales colombianos protegidos Protección para especies en peligro de extinción Procesos físicos y químicos de la contaminación atmosférica. Nucleótidos Replicación y transcripción Genes Proteínas ADN y análisis genéticos Manipulación genética Clonación Secuenciación genética Reproducción en los reinos de la naturaleza	
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:		