
	INSTITUCIÓN EDUCATIVA LA PRESENTACIÓN 2024		
	PERÍODO	ÁREA Y/O ASIGNATURA	GRADO
	Uno	Ciencias Naturales	Once
LOGRO	INDICADORES DE DESEMPEÑO		CONTENIDOS
<p>Explico diversos tipos de relaciones entre especies en los ecosistemas.</p> <p>Establezco relaciones entre individuo, población, comunidad y ecosistema.</p>	<ul style="list-style-type: none"> (DBA.2). Analiza cuestiones ambientales actuales, como el calentamiento global, contaminación, tala de bosques y minería, desde una visión sistémica (económico, social, ambiental y cultural). Identifica las implicaciones que tiene para Colombia, en los ámbitos social, ambiental y cultural el hecho de ser “un país mega diverso”. Explica a partir de casos los efectos de la intervención humana en los ciclos biogeoquímicos Construye, comprende y desarrolla una actitud científica, para trabajar en grupo y para comunicarse con los demás, valorando la importancia del equilibrio de la naturaleza en la supervivencia de los seres vivos. 		<ul style="list-style-type: none"> Taxonomía Clasificación Ciclos biogeoquímicos Cadenas tróficas fotosíntesis
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 2024		
	PERÍODO	ÁREA Y/O ASIGNATURA	GRADO
	Uno	Ciencias Naturales	Once
LOGRO	INDICADORES DE DESEMPEÑO		CONTENIDOS
<p>Explico diversos tipos de relaciones entre especies en los ecosistemas.</p> <p>Establezco relaciones entre individuo, población, comunidad y ecosistema..</p>	<ul style="list-style-type: none"> (DBA.2). Analiza cuestiones ambientales actuales, como el calentamiento global, contaminación, tala de bosques y minería, desde una visión sistémica (económico, social, ambiental y cultural). Identifica las implicaciones que tiene para Colombia, en los ámbitos social, ambiental y cultural el hecho de ser “un país mega diverso”. Explica a partir de casos los efectos de la intervención humana en los ciclos biogeoquímicos Construye, comprende y desarrolla una actitud científica, para trabajar en grupo y para comunicarse con los demás, valorando la importancia del equilibrio de la naturaleza en la supervivencia de los seres vivos. 		<ul style="list-style-type: none"> Taxonomía Clasificación Ciclos biogeoquímicos Cadenas tróficas fotosíntesis
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:		