

 INSTITUCIÓN EDUCATIVA LA PRESENTACIÓN 2022			
PERÍODO	ÁREA Y/O ASIGNATURA	GRADO	
1	Biología	10	
LOGRO	INDICADORES DE DESEMPEÑO	CONTENIDOS	
Identifica y analiza las principales teorías sobre el origen de la vida	<ul style="list-style-type: none"> Analiza las diferentes teorías sobre el origen de la Vía Láctea, nuestro sistema solar y el origen y evolución de la Tierra. Analiza las diferentes teorías sobre el origen de la vida y sus respectivas alternativas. Ubica en las eras geológicas, hechos importantes en cuanto al origen de la vida. Aplica los procedimientos adecuados para resolver problemas sobre el origen de la vida en nuestro planeta. Explica la organización y el funcionamiento de los diferentes sistemas respiratorios que conforman los seres vivos. Construye, comprende y desarrolla una actitud científica, que se manifiesta en el interés por valorar la importancia del equilibrio de la naturaleza en la supervivencia de los seres vivos. 	<p>Origen y Evolución de la Tierra.</p> <ul style="list-style-type: none"> Origen de la vía Láctea. Origen de la Tierra. <p>Teorías sobre el origen de la vida.</p> <ul style="list-style-type: none"> Creación especial Generación espontánea. Biogénesis. Opa rin. <p>Eras geológicas.</p> <ul style="list-style-type: none"> Precámbrica. Paleozoica. Mesozoica Cenozoica <p>Sistema respiratorio en las plantas.</p> <p>Sistema respiratorio en los animales</p>	
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 2022			
PERÍODO	ÁREA Y/O ASIGNATURA	GRADO	
1	Biología	10	
LOGRO	INDICADORES DE DESEMPEÑO	CONTENIDOS	
Identifica y analiza las principales teorías sobre el origen de la vida	<ul style="list-style-type: none"> Analiza las diferentes teorías sobre el origen de la Vía Láctea, nuestro sistema solar y el origen y evolución de la Tierra. Analiza las diferentes teorías sobre el origen de la vida y sus respectivas alternativas. Ubica en las eras geológicas, hechos importantes en cuanto al origen de la vida. Aplica los procedimientos adecuados para resolver problemas sobre el origen de la vida en nuestro planeta. Explica la organización y el funcionamiento de los diferentes sistemas respiratorios que conforman los seres vivos. Construye, comprende y desarrolla una actitud científica, que se manifiesta en el interés por valorar la importancia del equilibrio de la naturaleza en la supervivencia de los seres vivos. 	<p>Origen y Evolución de la Tierra.</p> <ul style="list-style-type: none"> Origen de la vía Láctea. Origen de la Tierra. <p>Teorías sobre el origen de la vida.</p> <ul style="list-style-type: none"> Creación especial Generación espontánea. Biogénesis. Opa rin. <p>Eras geológicas.</p> <ul style="list-style-type: none"> Precámbrica. Paleozoica. Mesozoica Cenozoica <p>Sistema respiratorio en las plantas.</p> <p>Sistema respiratorio en los animales</p>	
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:		