

<b>ÁREA/ASIGNATURA:</b>	<b>Ciencias Naturales - Biología</b>		
<b>COMPONENTES A EVALUAR</b>	<b>Teorías sobre el origen de la vida, evolucionismo, taxonomía y clasificación de los seres vivos.</b>		
<b>COMPETENCIAS A EVALUAR</b>	<b>Indagar, investigar y plantear.</b>		
<b>FECHA</b>			
<b>GRADO</b>	<b>Noveno</b>	<b>GRUPO: 9°</b>	
<b>NOMBRE DEL ESTUDIANTE</b>			

**INDICACIONES PARA LA ENTREGA:** El trabajo debe ser entregado en hoja cuadrículada tipo examen, no se recibe el trabajo si no está en completo orden.

1. Realice un friso con fichas bibliográficas en las cuales se evidencie y se explique cada una de las teorías sobre el origen de la vida.
2. Realice una comparación entre el idealismo platónico, el fijismo y el creacionismo. Identifica sus puntos en común y sus desacuerdos.
3. ¿Explique por qué las jirafas tienen cuellos largos según Lamarck?
4. Investiga ¿Cómo fue la formación del valle del río Magdalena o del valle de otro río colombiano? Explique en un párrafo si este proceso fue lento y gradual o rápido e irregular.
5. Escribe y dibuje las evidencias evolutivas que tuvo el perro.
6. Explique y dibuje ¿existen barreras geográficas dentro del océano para los animales que habitan en él, o consideras que este es uniforme y guarda siempre las mismas condiciones?
7. Explique cuál es la relación entre los conceptos de especie, población e individuo.
8. Realice el gráfico de la evolución de una bacteria, una protista, un hongo y una planta.
9. Realice el gráfico de la evolución de una tortuga.
10. Realice la taxonomía para los gráficos del punto 8 y 9.