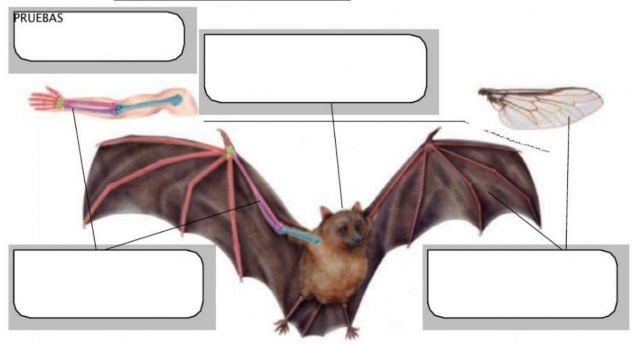
Nombre: Curso: Fecha:

PRUEBAS DE LA EVOLUCIÓN BIOLÓGICA



PRUEBAS Adaptaciones similires en ambientes parecidos



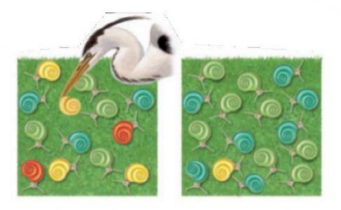




PRUEBAS

El *Tiktaalik* es un fósil transicional entre los peces y los tetrápodos terrestres.

MECANISMOS EVOLUTIVOS MÁS COMUNES



Un cambio en el entorno favorece el aumento del número de aquellos individuos mejor adaptados.





Es el cambio de proporción de un alelo de una generación a otra por azar. Se da en población con un número reducido de individuos.





Alteración de las proporciones génicas en las poblaciones debido a las migraciones de individuos.

TEORÍAS DEL ORIGEN DE LAS ESPECIES

a)	Las especies actuales proceden de especies anteriores, las cuales mediante un esfuerzo intencionado han mejorado sus condiciones para sobrevivir.	Darwinismo
<u>b)</u>	Los restos fósiles encontrados se explican por las catástrofes que se describen en la biblia.	Lamarckismo
<u>c)</u>	Las especies se han mantenido tal y como fueron creadas hasta la actualidad.	<u>Fijismo</u>
<u>d)</u>	Las poblaciones de seres vivos son variables, los más aptos tendrán mayor probabilidad de adaptarse a los nuevos ambientes y se podrán reproducir, los más débiles perecerán.	Catastrofismo