



TABLA PARA EXPLICAR LA EVOLUCIÓN POR SELECCIÓN NATURAL

Condición	Descripción	Evidencias
Variación	Los individuos de una población o grupo presentan diferencias en algún rasgo de interés.	
Herencia	<p>La variación en el rasgo de interés se hereda al menos parcialmente (se transmite de los padres a la descendencia).</p> <p>La variación se origina de mutaciones aleatorias y de la recombinación que acompaña a la reproducción sexual. La variación genética podría haber surgido hace muchas generaciones.</p>	
Supervivencia y reproducción diferenciales	<p>Nacen más descendientes de los que pueden sobrevivir, lo que resulta en una competencia entre individuos de una misma población.</p> <p>Los individuos con un rasgo particular tienen mayores probabilidades de sobrevivir y/o de tener mayor descendencia que los individuos que no tienen ese rasgo.</p> <p>La selección depende del contexto específico de una especie. Los rasgos que son beneficiosos en un ambiente podrían no serlo en otro ambiente.</p>	
Adaptación	<p>La frecuencia del rasgo que ayuda a los individuos a sobrevivir o a producir mayor descendencia aumentará en la población con el paso del tiempo, al igual que los alelos que afectan este rasgo.</p> <p>Este proceso puede tardar muchas generaciones y extenderse durante periodos muy largos de tiempo.</p>	