

Microevolución

Grandes cambios evolutivos que ocurren a largo plazo, resultando en la formación de nuevas especies o grupos superiores

Macroevolución

Cambios pequeños y graduales en la frecuencia de genes dentro de una población a lo largo de pocas generaciones

Selección estabilizadora

Favorece los extremos de una característica, eliminando los valores intermedios, promoviendo diversidad genética

Selección disruptiva o divergente

Favorece los rasgos intermedios, eliminando los extremos, manteniendo la estabilidad genética de una población

Selección direccionadora

Favorece un extremo de una característica, desplazando la media poblacional hacia ese rasgo

Evolución convergente

Desaparición total de una especie o grupo biológico

Especiación

Proceso mediante el cual una población evoluciona hasta convertirse en una nueva especie

Extinción

Organismos no relacionados desarrollan rasgos similares debido a adaptaciones a ambientes semejantes

Organismos con ancestro común acumulan diferencias genéticas que llevan a la formación de nuevas especies