

Microevolución

La microevolución se define como el desarrollo de la variación dentro de una población

Durante este proceso actúan fuerzas evolutivas que llevan a la formación de nuevas especies como:

Selección natural

que es

Es un cambio climático o una enfermedad mata a parte de una población

deriva genética

que es

Es una fuerza evolutiva que actúa junto con la selección natural cambiando las frecuencias alélicas de las especies

mutaciones

que es

Es el cambio al azar en la secuencia de nucleótidos o en la organización del ADN de un ser vivo

migraciones

que es

Es el desplazamiento de una población que se produce desde un lugar de origen a otro destino

156

3 Consulta ejemplos de la microevolución y la macroevolución.

Macroevolución: Las plantas con flores evolucionaron a partir de plantas con semillas. Los animales con cuatro patas evolucionaron a partir de peces. Los aves evolucionaron a partir de dinosaurios.

Microevolución: Las bacterias que se hacen resistentes a los antibióticos. El virus de Influenza H1N1. Tigre rayado y tigre de bengala.