



Clase online 18 de junio

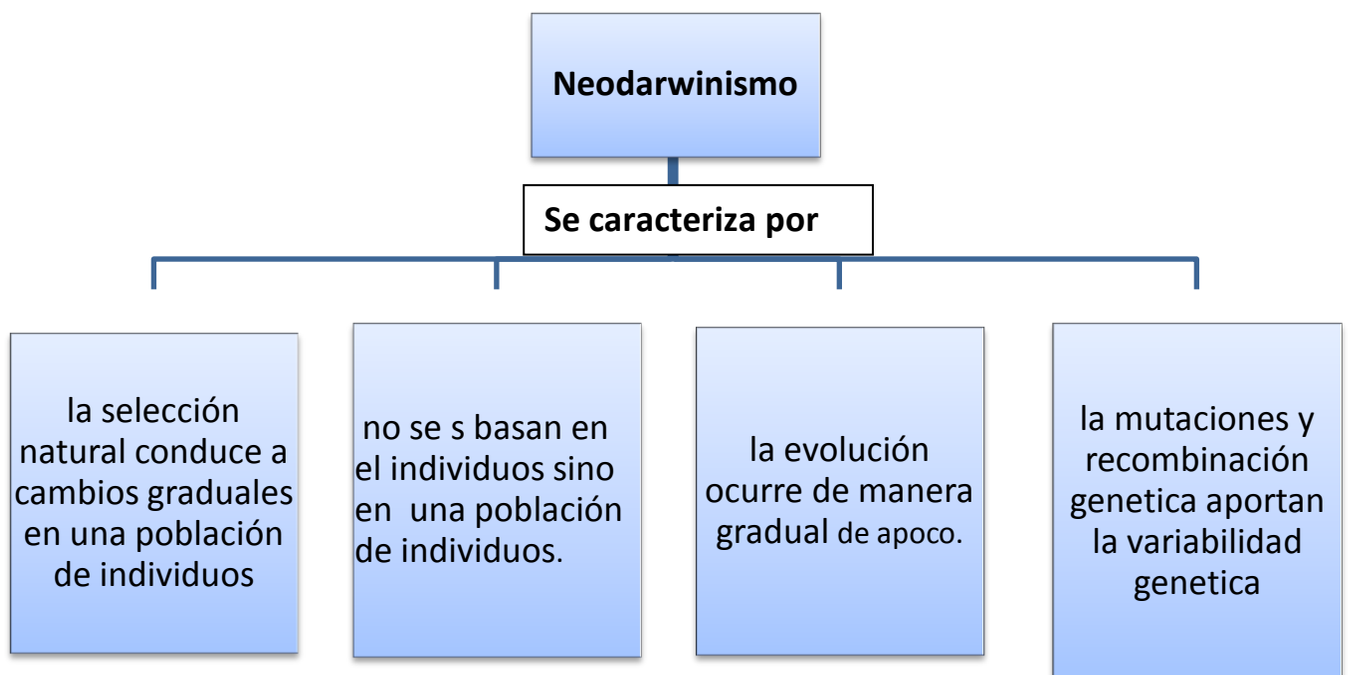
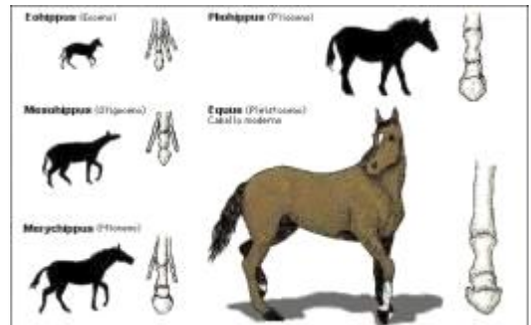
Objetivo: Reconocer las principales ideas de las teorías evolutivas: neodarwinista o teoría sintética de la evolución

"Síntesis de la clase"

La teoría de Darwin-Wallace no explica la fuente de variabilidad en una población y no encuentra en el registro fósil una evidencia sólida para explicar el principio de gradualismo, pero a partir de ella han surgido nuevas teorías.

Teoría Neodarwinista o sintética de la evolución

Esta teoría relaciona algunas ideas de la teoría de Darwin – Wallace con la genética (ciencia que estudia la herencia). Rechazó la idea de los caracteres adquiridos de Lamarck.



Actividad de cierre: No se debe reportar.

1. ¿Qué ideas faltaron explicar o sustentar con evidencias en la teoría de Darwin-Wallace?
2. ¿Qué ideas de la teoría de Darwin y Wallace mantuvo la teoría neodarwinista?
3. ¿Qué ideas nuevas incorporó la teoría neodarwinista?