

Introducción a la historia de la medicina veterinaria y zootecnia

Licenciatura en medicina veterinaria y zootecnia

Primer cuatrimestre

Nombre del Alumno: Brenda Viridiana Rojas Vazquez

Evidencia: cuadro sinóptico

Docente: García Sedano Barreda Roberto

Evolución

¿QUÉ ES EVOLUCIÓN?

La evolución biológica es el conjunto de cambios en caracteres fenotípicos y genéticos de poblaciones biológicas a través de generaciones.

Lamarckismo Lamarck (1744-1829)

Darwinismo Darwin (1809-1882)

Neodarwinismo

EVOLUCIÓN DEL CABALLO

Se dice que los caballos han evolucionado durante alrededor de 55 millones de años.

Eohippus (o Hyracotherium) así se conoce al antepasado más antiguo del caballo. Su cuerpo tenía entre 20 y 40cm

Mesohippus vivió entre hace 40 y 25 millones de años. Su altura de 60cm

Merychippus medía aproximadamente 100cm

Pliohippus Se ramificó ampliamente, dando origen a diversas razas que ocuparon todo el continente.

Equus (caballo actual) acompaña a la humanidad en guerras, migraciones, cultivos, deportes, viajes y terapias médicas hace más de 3500 años. Representa la más exitosa adaptación en el proceso de origen y evolución del caballo.

TEORÍA DE DARWIN

“Todos los seres orgánicos que han vivido en la Tierra podrían ser descendientes de alguna forma primordial

Sobreviene una lucha por la supervivencia.

Cada especie es suficientemente fértil para que, si sobreviven todos los descendientes para reproducirse, la población crezca.

“Todos los seres orgánicos que han vivido en la Tierra podrían ser descendientes de alguna forma primordial