

Nombre de alumno: Ma. Fernanda Vidal Velázquez

Nombre del profesor: laz. Ana Gabriela Villafuerte.

Nombre del trabajo: ensayo

Materia: zootecnia de Equinos

Grado y Grupo: 6to cuatrimestre B

INTRODUCCIÓN

La zootecnia equina es un área bastante extensa. Entre los aspectos que abarca se encuentran: las razas (origen, mejoramiento genético), los colores del pelaje, los métodos de identificación (naturales y artificiales), el manejo adecuado de los ejemplares, las diversas funciones que puede desempeñar un ejemplar y muchas otras cosas

HISTORIA Y EVOLUCION DEL CABALLO.

ORIGEN, DOMESTICACION Y EVOLUCION DEL CABALLO.

El caballo es el que tiene mayor información de su origen y sobre su proceso evolutivo, algunos historiadores expresan que la aparición del caballo sucedió aproximadamente hace más de 100 mil años, al final del plioceno de la era terciaria y al principio de la era cuaternaria. El hombre dominó a bovinos, ovinos, caprinos, asnos, camellos y por último al caballo, a pesar de existir desde hace 58 millones de años y hará 500 años que fue devuelto a América por los españoles. Las diferentes razas actuales debieron proceder de diferentes tipos de caballos salvajes moldeados por la naturaleza. Los cuales se clasifican de la siguiente manera:

- Caballos de las Estepas (primitivo): Przzhevalski (mongol)
- Caballos del Desierto (sur de Rusia y Asia Central): Tarpán
- Caballos de los Bosques: Kiang
- Caballos salvajes de Asia: caballos livianos
- Caballos salvajes de Europa: caballos de tiro

Con la ayuda de fósiles encontrados en diferentes partes de Europa y América fue posible determinar que el tamaño y la cantidad de dedos en sus patas han sufrido variaciones en el tiempo. Las osamentas también han permitido clasificar su origen dividiéndose en caballos americanos y caballos europeos:

- Caballo americano.
- Caballo Europeo.
- Caballo centroamericano.

Clasificación de la Taxonomía:

o Reino: Animal

o Rama: Vertebrados

Tipo: Cordados

Clase: Mamíferos

Subclase: Placentarios

Orden: Ungulados

Suborden: Perisodáctilos

o Familia: Equídeos

Subfamilia: Equinae

o Género: Equus

Subgéneros: Asinus Cebroides

o Especie: Equus caballus

Conclusión:

Tenemos que tener en cuenta todos los aspectos del equino para conocer su manejo y podamos manejarlos bien.