



**Nombre de alumno:**

**Ángel Diego Rodríguez Guillen.**

**Nombre del profesor:**

**Ana Gabriela Villafuerte Aguilar.**

**Nombre del trabajo:**

**Ensayo**

**Materia:**

**Bovinos**

**Grado: "7"**

**Grupo: "A"**

Comitán de Domínguez Chiapas a 25 de septiembre de 2022.

## Ensayo

### Introduccion

Para dar inicio con el presente escrito es importante redactar de lo que va tratar, ya que se hace mneccion soibre un poco de historia y anatomia del equinocomo origen, domesticacion, evolucion y anatiomia del caballo. El proposito de este comtermnido es describir los mas sobresasliente que mas adelante se puede adquirir informacion de lo antes mencionado,

### Desarrollo

Para continuar hago mencion sobre que 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 que según investigaciones paleontológicas y conforme al árbol genealógico de los équidos, su aparición se remonta a unos 67 millones de años cuando poblaban las planicies del norte del hasta la Siberia, y a partir de este momento se desarrollaron en Asia y en Europa, 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, por otro lado la evolucion de ellos especificammente en las razas fueron moldeados por:

- 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

Para continuar, es de amplia importancia que conozcamos un poco sobre su anatomía ya que se estima que la armazón ósea que sostiene la masa muscular del caballo consta de 205 huesos, los cuales se distribuyen en 54 huesos de la columna vertebral, 36 costillas, 1 esternón, 34 huesos a nivel del cráneo, incluido huesos del oído, 40 en los miembros torácicos y 40 en los miembros pelvianos.

### **Conclusion**

Para finalizar con este contenido de manera personal es importante que la anatomía se pueda tener en claro ya que se diferencia por varias especies y que la ayuda de estos animales en la vida de un ser humano es importante

