

Nombre de alumno:
Yazmin Lucero Gutierrez Sanchez

Nombre del profesor:
MVZ. Jose Mauricio Padilla Gómez

Nombre del trabajo:
Mapa conceptual

Materia:
Zootecnia De equinos

Grado:

7

Grupo:

B

CLASIFICACIÓN, RAZAS Y HERRAJES DEL CABALLO

CLASIFICACIÓN DEL CABALLO POR SU TEMPERAMENTO

- **a) Caballos de Sangre Fría**
Caballos de raza superpesada:
Percherón, Bretón, Sire
Características: Gran talla, Perímetro torácico superior, Alzada de 16.5 palmos.
- **b) Caballos de Sangre Caliente**
Caballos de razas semipesadas:
Hannover, Oldenburgoés, Holstein, Trotador Francés • Caballo de Silla Francés, Trakehner, PSI, Asno Poitu.

- **c) Caballos de razas ligeras:**
Árabe, Lipizzano, Andaluz, Quarter Americano, Palomino, Albinos, Frisio.
Características: Talla media, Perímetro torácico medio, Alzada superior a 14.5 palmos.
- **d) Caballos ponies:**
Falabella, Shetland, Galés.
Características: Talla pequeña, Perímetro torácico escaso, Alzada a partir de 0.6 palmos.

RAZAS MEJORADORAS

- a. Caballo Árabe:** Hijo del antiguo Tarpán asiático, fue formado por pueblos vecinos a los árabes en tiempo de Mahoma, para extenderse, con la expansión del mahometismo por toda África del Norte y por España, hasta Poitiers.
- b. Koheilan:** Tiene una alzada de 1,40 a 1,50m, es la estampa pura de la gracia y de la vivacidad.

- C. Caballo Pura Sangre Inglés:** Es el último eslabón de una cadena que, partiendo de un conjunto de animales de razas muy antiguas, se llegó a uno de los productos más sofisticados que ha sido posible obtener en la acción zootécnica.
- D. Caballo Berberisco:** Estuvo confundido mucho tiempo con el mismo árabe, hasta que SANSÓN lo describió por vez primera como raza distinta

RAZAS IMPORTANTES NO MEJORADAS

- a) De Gran Bretaña:** el Suffolk Punch, la más liviana y moderna de las razas tracción adoras británicas; de capa alazana con diversas variantes, dócil y de marchas confortables, usado mucho tiempo como caballo cervecero.
- b) De Francia:** ya en el continente, el Bretón, ruano, alazán o castaño, alcanza una alzada de 1,45 a 1,60 m según se trate de Bretón de tiro, de postas o bien del Corlay.

- c)** En el otro lado del país, el bravo Ardenés, de capas similares, muy manejable y seguramente el que cita César en la guerra de las Galias, desempeñó después un importante papel en la Edad Media y sería muy alabado posteriormente como caballo de artillería por Napoleón y Turena.



CLASIFICACIÓN, RAZAS Y HERRAJES DEL CABALLO

RAZAS LIVIANAS

Corresponden a aquellos equinos de tamaño eumétrico (350–500 kg.), es decir peso y volumen mediano. Considerando sus proporciones son mesomorfos, cuyas medidas longitudinales y verticales son equilibradas con las transversales.

- PURA SANGRE DE CARRERA (SPC)
- ÁRABE
- CRIOLLO

PURA SANGRE DE CARRERA



HERRAJE

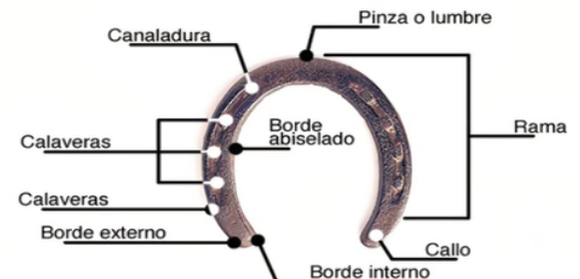
El herraje persigue que no se desgaste el tejido córneo y se hace necesario porque el caballo realiza una serie de tareas que en libertad no haría como por ejemplo cargar con un jinete. El herraje no debe desaplomar un caballo aplomado pero, por otro lado, debe aplomar un caballo desaplomado (siempre que el problema sea del casco y se pueda corregir con un buen herraje).

La función de estas primeras herraduras era básicamente protectora, aunque al mismo tiempo brindaban a los caballos una mejor adherencia en suelos blandos, lo que les permitía alcanzar velocidades superiores.

PARTES DE UNA HERRADURA

- **Pinza o lumbré:** es el punto superior del arco de la herradura
- **Ramas:** son cada una de las dos mitades en las que se puede dividir la herradura, a un lado y otro de la pinza, que se unen al casco.
- **Claveras:** agujeros de las ramas por donde pasar los clavos que sujetan la herradura al casco. En función del tamaño de las ramas pueden tener 3, 4 o 5 agujeros por cada rama.
- **Canaladura:** parte rebajada de las ramas donde se encuentran las claveras.
- **Callo:** extremo de cada una de las ramas.
- **Bordes:** el interno está biselado para mayor comodidad del caballo.
- **Pestañas:** salientes en el borde externo que tiene como fin una mayor sujeción de la herradura al casco

PARTES DE LA HERRADURA



**BIBLIOGRAFIA: UNIVERSIDAD DEL SURESTE ANTOLOGIA DE ZOOTECNIA DE
EQUINOS 2024.**