



Nombre de alumno: Carolina Yazareth Juarez Ruedaz

Nombre del profesor: Jose Mauricio Padilla Gomez

Nombre del trabajo: Mapa Conceptual

Materia: zootecnia de equinos

Grado: 7

Grupo: B

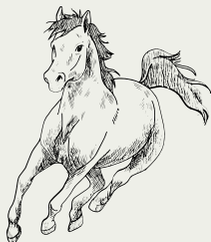
CLASIFICACIÓN, RAZAS Y HERRAJES DEL CABALLO

CLASIFICACIÓN DEL CABALLO POR SUS USOS O APTITUDES

Salazar (1942) agrupó a los caballos por su aptitud en: Caballos de carrera ,Caballos de silla - Caballos de tiro , Caballos de deporte.

Aran (1959) a su vez, los clasificó en:

- Caballos de Silla
- Caballos de servicio: Campo, Ciudad, Caza y Paseo
- Caballos de deportes: Carrera llana, Carrera de obstáculos, De polo, Con vehículos ligeros y Charrería .
- Caballos de Tiro Ligeros: De lujo y De servicios diversos.
- Caballos de Tiro Pesado y Semipesado: Agrícola, Industrial y Camionaje.
- Caballos de Carga :



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 Berberisco** Derivado genuino del Przewalski.

d. **Caballo Pura Sangre Inglés** Es el último eslabón de una cadena que, partiendo de un conjunto de animales de razas muy antiguas.

e) **Caballo Andaluz o Español** Antes, incluso, que surgiera la supremacía del caballo Árabe, la tendría España con el caballo Andaluz

RAZAS PESADAS

Por primera vez, el concepto de “caballo pesado” apareció hace muchos siglos, en la Edad Media, cuando había una necesidad particularmente fuerte de criar caballos capaces de llevar guerreros con armadura pesada.

PERCHERÓN. Es la raza de tiro más difundida en el mundo. El origen de esta raza es francés, en el distrito de La Perche.

CLYDESDALE Se origina en Escocia. En la formación de esta raza participaron reproductores flamencos que se aparearon con hembras nativas. Conformación Alzada de 1,62 m.

SHIRE Se considera como el caballo de tiro más antiguo. Deriva del caballo de guerra inglés y los derivados del caballo medieval.



CLASIFICACIÓN, RAZAS Y HERRAJES DEL CABALLO

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. 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.

. En la actualidad herraduras y técnicas de herraje se han perfeccionado gracias a un mayor conocimiento de la anatomía equina y de la forma en que se mueven los caballos. Ello permite conocer con detalle en qué zonas apoyan más peso y en cuales sufren más desgaste, lo que facilita diseñar herraduras que sean más adecuadas y eficientes.



PRINCIPALES TIPOS DE HERRADURAS PARA CABALLOS

De cacería Son de las más habituales ya que cuenta con pestañas para reforzar la sujeción y evitar que se tuerzan: las delanteras suelen tener una sola pestaña y las traseras, dos.

Herradura ancha Este tipo de herradura presenta una mayor anchura en el borde biselado para ofrecer una mayor distribución del peso.

Herradura Italiana Este modelo de herradura es más ancha en la pinza, pero tiene menos grosor respecto a los callos, donde, además, están más cerrados respecto a otros modelos más convencionales.

Herradura Hechiza Al contrario que la anterior, es una herradura que tiene un mayor grosor en la zona de la pinza respecto a los caballos.

Herradura de gozne A diferencia de la herradura común, este tipo está compuesta de dos medias herraduras unidas en la pinza por medio de un clavo cilíndrico que pasa por un agujero redondo que hay en el extremo superior de cada una.

PARTES DE UNA HERRADURA

- Pinza o lumbre: 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.
- 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.



BIBLIOGRAFIA: ANTOLOGIA UNIVERSIDAD DEL SURESTE DE EQUINOS 2024.