

**UNIVERSIDAD DEL SURESTE
CAMPUS TAPACHULA
MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA.**

7to cuatrimestre.



NOMBRE DEL DOCENTE:

MVZ. ROBERTO SEDANO.

MATERIA:

ZOOTECNIA EN EQUINOS.

ACTIVIDAD:

CUADRO SINOPICO

``HERRADURA ``

NOMBRE DEL ALUMNO:

DAYANNE VAZQUEZ OLIVO.

FECHA DE ENTREGA:

DOMINGO, 04 DIC 2022.

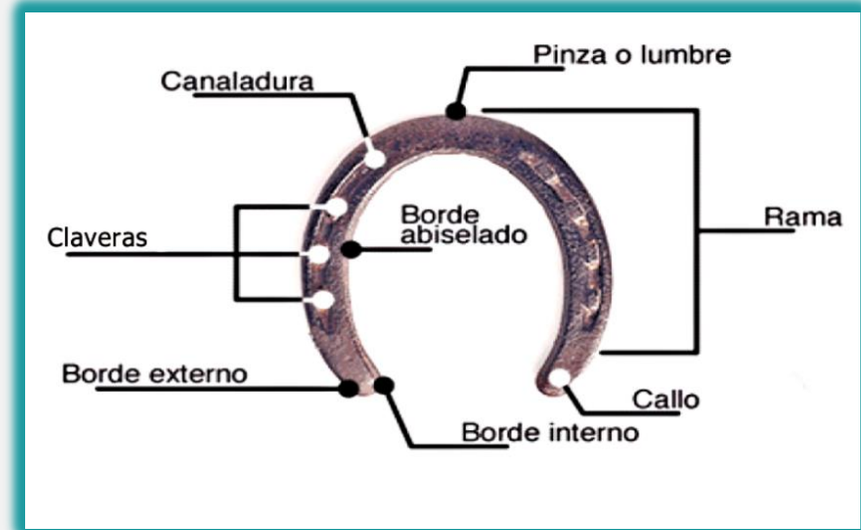
HERRADURA

se utilizan para proteger los cascos y pezuñas contra el desgaste y la rotura.

- ♥ Las herraduras se utilizan para ayudar a mejorar la durabilidad del casco de los caballos de trabajo.

MATERIALES:

están hechas de acero en la mayoría de los casos, aunque existen algunas excepciones. Los caballos de carreras suelen llevar herraduras de aluminio porque son más ligeras y, por lo tanto, funcionan mejor cuando la velocidad es la máxima prioridad. También hay "botas" que los caballos pueden usar en caso de que tengan una lesión en el casco o el pie. Estas "botas" están hechas de goma y tienen una herradura de goma incorporada que proporciona una superficie para caminar mucho más suave y un soporte más significativo.



- ♥ **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. 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 borde externo que tiene como fin una mayor sujeción de la herradura al casco.

Limpieza de los cascos para colocar herradura.

Pasos a seguir:

- ♥ Con un limpiacascos se eliminan los restos de barro y suciedad, desde el talón hacia la lumbre.
- ♥ La ranilla debe ser limpiada con esmero para retirar restos de piedras u otros objetos, ya que es una zona donde se acumulan las bacterias.
- ♥ Comprobaremos que no existe ningún corte ni grieta; así como el grado de sequedad del casco.
- ♥ Si se percibe un olor desagradable, es síntoma de infección. Debes limpiar muy bien y aplicar agua oxigenada.
- ♥ Para finalizar, comprueba el estado de la herradura. Debe estar perfectamente fijada y sus remachas deben estar en su sitio.

HERRAMIENTAS:

- ♥ Se usan cada 3 a 5 semanas.

