



**Universidad del sureste**  
**“Pasión por educar”**

**Materia:**

Zootecnia de equinos

**Tema:**

Mapa conceptual

**Alumno:**

María Teresa Castillo Tovilla

**Tarea #:**

3

**Tapachula Chiapas, jueves 10 de noviembre del 2022**

# Instalaciones equinas

Las instalaciones deben de contar con cercos, broches y puertas, contar con potreros o corrales de aislamiento y cuarentena. Como mínimo un caballo debe de contar con un espacio de 3x3m.

Propósito de las instalaciones.

Modificar y controlar las condiciones ambientales, a fin de salvaguardar del viento, el sol y la lluvia.

Material para el piso

El recebo compactado, estos pisos son flexibles, absorbentes, silenciosos, blandos, conservan una agradable temperatura, mantienen los cascos húmedos y brindan agarre al pisar. Arcilla y arena o gravadilla, concreto, madera.

Pisos

Los pisos deben ser antirresbaladizos y de superficie dura; no deben generar frío; se debe adecuar un buen drenaje. Existe un tipo de ladrillo especial para las cuadras

Localización Y techos

climas cálidos, el eje longitudinal de las caballerizas se orienta en dirección oriente -occidente, climas fríos el eje longitudinal se orientará norte- sur. Techos mayores a 3 metros.

Camas y comederos

Debe estar limpia y seca, con un grosor mínimo de 20 cm ya sean de paja, viruta, rena, serrin. Los comederos se recomiendan que estén a una altura adecuada para evitar el desperdicio y contar con suficiente agua.



## **Bibliografía**

- Instalaciones equinas, medicina veterinaria y zootecnia, 2022, zootecnia de equinos, MVZ.Roberto Sedano, recuperado el 9/11/22. file:///C:/Users/Personal/Downloads/instalaciones-equinas.pdf