



NOMBRE DEL ALUMNO

TADEO ALEJANDRO ABADIA CANCINO

DOCENTE

IAZ. ANA GABRIELA VILLAFUERTE AGUILAR

MATERIA

ZOOTECNIA DE EQUINOS

## SISTEMAS DE CRIA Y MANEJO DEL CABALLO

### Sistemas de crianza equina

Cada sistema de crianza presenta ventajas y desventajas a considerar por el criador, quien inicialmente partirá del objetivo de la crianza, área y construcciones disponibles, así como personal necesario.



### Manejo general del caballo

La función reproductora en los caballos se ve estimulada por fotoperíodos largos lo que afecta a ambos sexos, aunque el macho puede producir semen durante todo el año, la calidad y consistencia de éste tiende a disminuir. La hembra equina alcanza la pubertad a los 15-18 meses, sin embargo, se recomienda servirla hasta los 30 meses de edad.

### Manejo del potrillo

El destete consiste en la separación de la cría y la yegua que la amamanta, una vez que la primera ha alcanzado un buen desarrollo del tracto digestivo, lo que le permitirá obtener por sí mismo o con la ayuda del hombre los elementos nutritivos necesarios para completar su desarrollo normal.



### Manejo del semental

El caballo alcanza la pubertad hacia los dos años y su incorporación a la reproducción debe ser paulatina hasta que haya consolidado el desarrollo somático que permita una buena actuación reproductiva.

### Esquileo

Puede hacerse por exigencias de ejercicio o de trabajo, también en los climas templados, sobre todo si son lugares protegidos y cubiertos. El embellecimiento es un factor añadido, de poca importancia. Si un caballo trabaja mucho de forma habitual, y está en un habitáculo templado y sin excesiva velocidad del aire, el esquileo es un medio para evitar que el caballo sude excesivamente; además, es más fácil de secar.

