



Nombre del alumno:

Christian Alexis Santiago Gonzalez

Nombre del docente:

Gonzalo Rodriguez Rodriguez

Nombre del trabajo:

Super nota

medicina veterinaria y zootecnia

grado y grupo:

1 B

INTRODUCCION A LA HISTORIA DE LA MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA

REPRODUCCION

Son mecanismos fisiológicos en el animal adulto que persiguen como finalidad la perpetuación de la especie. Se inicia con la GAMETOGENESIS, continua con la FECUNDACION, IMPLANTACION DEL CIGOTO, GESTACION, LACTANCIA y finaliza con el DESTETE.



ANIMALES DE DOBLE Y TRIPLE PROPOSITO

Las razas bovinas se consideran clásicamente, por su especialización, los tipos carne, leche, trabajo, doble propósito (carne y leche) y triple propósito (carne, leche y trabajo).



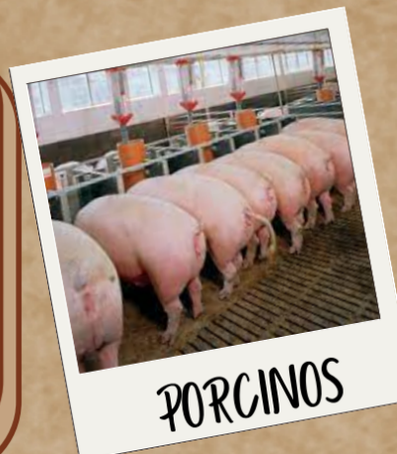
CAPRINOS



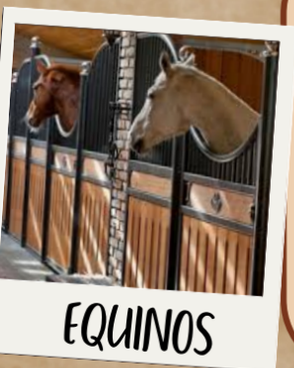
También los caprinos pueden ser de doble propósito (carne y leche) y triple propósito (carne, leche y lana).

PORCINOS

El objetivo principal de los sistemas de producción de ganado porcino es la necesidad de abastecer la demanda de alimentos (carne) y de nutrientes de alto valor (proteína, energía, vitaminas, etc.) de la especie humana en el mundo.



EQUINOS



Proporciona estímulos emocionales. Practicar habilidades de autocontrol. Es útil para la modificación de pautas de conductas indeseables, impulsivas, especialmente en el campo del autocontrol. Desarrolla sentimientos afectivos.

AVES

Las aves son importantes para los humanos de muchas formas; son una fuente de alimento y de fertilizante. Las aves son importantes para el ecosistema de muchas formas; polinizan flores y dispersan semillas. También pueden ayudar a los humanos económicamente para poder sustentarse. y de ellas misma podemos recolectar huevos.

