

# UDS

**Nombre de alumno: Iván De Jesús  
Moreno López**

**Nombre del profesor: Gonzalo  
Rodríguez Rodríguez**

**Nombre del trabajo: súper nota**

**Materia: historia de la veterinaria**

**Grado: 1**

**Grupo: A**

**Comitán de Domínguez Chiapas a  
2 de Diciembre de 2023.**

# VETERINARIA Y ZOOTECNIA

## REPRODUCCION

La reproducción es el proceso por el cual los seres vivos producen nuevos individuos semejantes a los progenitores, asegurando la perpetuación de las especies. Se inicia con la GAMETOGENESIS, continua con la FECUNDACION, IMPLANTACION DEL CIGOTO, GESTACION, LACTANCIA y finaliza con el DESTETE.



## ANIMALES DE DOBLE Y TRIPLE PROPOCITO

En ellos se aprovecha todo lo comestible o que generalmente es de uso personal para todos los seres humanos.

ANIMALES DE DOBLE PROPOCITO, CERDOS : carne y piel , CABRAS : leche y carne , BORREGOS : lana y carne

ANIMALES DE TRIPLE PROPOCITO : GALLINAS : carne , huevo y pluma , VACAS : carne , piel y leche

## OVINOS Y CAPRINOS

Las ovejas tienen ciertas características reproductivas, son animales poliéstricos (varios ciclos de celo) estacionales de días cortos. Vale decir, su actividad reproductiva se incrementa cuando los días comienzan a acortarse, alcanzando su máxima expresión en otoño e invierno.

La actividad reproductiva se produce en verano y la gestación en la cabra dura en promedio 150 días (5 meses).



## REPRODUCCIÓN PORCINA

La cerda puede reproducirse (alcanza la pubertad) a los cinco meses y muestra señales de estar en celo. El mismo se divide en proestro que dura dos días, estro dos a tres días, el metaestro uno a dos días y el diestro que ocupa el resto del ciclo.

## EQUINOS Y AVES

En época reproductiva cada 21 días se produce una ovulación en los ovarios de la yegua, EL PERIODO MEDIO DE GESTACION DE LAS YEGUAS ES DE 338 DIAS

Las aves se reproducen sexualmente, tienen sexos separados y presentan fertilización interna, por lo tanto, machos y hembras deben aparearse para que la reproducción ocurra.

