

**Nombre del alumno: Kenia Alejandra interino Domínguez**

**Nombre del tema: supernota**

**Parcial: 4**

**Nombre de la materia: introducción a la historia medicina veterinaria y zootecnia**

**Nombre del profesor:**

**Nombre de la licenciatura: medicina veterinaria**

**Cuatrimestre: 1 er**

# SUPER NOTA



Todos los seres vivos del planeta deben reproducirse para perpetuar su especie. A pesar de ello no todos lo logran



La reproducción de animales es un complejo proceso de cambios hormonales que provocan transformaciones físicas y comportamentales en los individuos.



**REPRODUCCIÓN SEXUAL:**  
Hay dos individuos involucrados macho y hembra



**REPRODUCCIÓN ASEXUAL:**  
Ausencia del otro individuo de sexo opuesto

- \*Gemación
- \*Brotación
- \*Fragmentación
- \* Partenogénesis
- \*Gino génesis

**REPRODUCCIÓN ALTERNANTE:**  
Se intercala la reproducción sexual con la asexual



## ANIMALES DOBLE PROPOSITO

Es aquel que tiene la propiedad de producir leche y carne.

En el caso de la vaca doble propósito debe ser un animal con capacidad productiva y reproductiva satisfactoria con la utilización de recursos propios del trópico

### SISTEMA DOBLE PROPÓSITO:

Aquel donde el producto fundamental de la finca viene dado de la leche producida y donde el levante del ternero constituye una fuente adicional de ingresos.

Producción de carne con ordeño estacional.

## ANIMALES TRIPLE PROPOSITO

Es decir, las que son aprovechadas para producción de carne, leche y lana.

### OVINOS Y CAPRINOS



Ovino perteneciente a ovejas