



**Nombre de alumno: María Fernanda
Santiz Gutiérrez**

**Nombre del profesor: Sandra Edith Moreno
López**

Nombre del trabajo: mapa conceptual

**Materia: Fisiología de la reproducción
animal II**

Grado: 4°

**Grupo: Licenciatura en Medicina
Veterinaria y Zootecnia.**

Factores productivos y reproductivos.

Porcinos - Landrace.

Engorda - Masa corporal.

Machos: 250-300 kg

Hembras: 200-250 kg

Peso del Mercado.

110-100 kg - 6 mes y 7 meses

Parámetros reproductivos.

Pubertad: 5-7 mes de edad.

Crias: 1-10 - 1-15.

Partos al año: 2.2 - 2.5 parbos

Cabras: Saanen. - Lactar.

3 L de leche por día

M. Corporal: 50-70 kg

edad: 1/2 de vida reproductiva.

Pubertad: 7-10 meses hembras.

Machos 5-7 meses.

Caballos: Frisón.

Peso: 520 - 770 kg adultos.

Tamaño: yeguas 155-165 cm

175 cm machos.

Madurez sexual: H: 2-3 años

Machos 3-4 años.

Bovinos: prod. lactea.

Pubertad: H: 6-12 meses

Machos: 7-16 meses.

Libido - celo: 12-18 hrs.

H: primer servicio 13-15 meses.

Parto: 24 meses

M: Pubertad: 7-10 meses.

Crias - 3-5 crias.

Destete 4-6 meses.

Peso: becerros - 34-38 kg

becerras 34-38 kg

Aves - Rhode Island red

sistema trasparente.

M. Corporal: Hembra: 2.6-3.3 kg

Macho: 3.3-4 kg

6 meses de edad - ponedoras

desde los 5 meses

Edad de producción

H 18-22 semanas.

M 5 meses su reproducción.

Ovejas - Dorper. - carne.

M. Corporal Machos Carneros

90-110 kg

Hembras: 60-80 kg

edad: tenero: 4 meses.

Pubertad: 6 meses de edad.

Reproducción: 8 meses - 9-10 meses

Crias - 1-2 corderos

Destete: 2.25

Conejos - California - prod. crías

Engorda: 5-6 semanas hasta 12-16

M. Corporal: 4 - 5.5 kg.

Madurez sexual: H: 4-5 meses.

M: 5-6 meses

Pubertad 4-6 semanas

reproducción: 5 meses hembras

Machos - 6 meses.

Crias: 6-16 crias x camada.

Destete: 4-5 semanas.