



**Mi Universidad**

## **Mapa conceptual**

*Nombre del Alumno: Daniela Lopez Alvaro*

*Nombre del tema: Transferencia de embriones y parámetros reproductivos*

*Parcial: Tercero*

*Nombre de la Materia: Fisiología de la reproducción*

*Nombre del profesor: Sandra Edith Moreno Lopez*

*Nombre de la Maestría: Medicina veterinaria y zootecnia*

*Cuatrimestre: Cuarto*

DREAM • BELIEVE • ACHIEVE

Equinos (Horse)		Bovinos (Bovine)	
<u>Productivo</u>	<u>Reproductivo</u>	<u>Productivo</u>	<u>Reproductivo</u>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1000</li> <li>• Puro</li> <li>• Enganches</li> <li>• Dama de aca</li> <li>• Pagan por sistemas de seleccion</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gran genetica</li> <li>• Altura de 1.75m</li> <li>* Mantener la genetica pura</li> <li>• Solo una cria por año.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Raza lechera</li> <li>• 11,313 L al año</li> <li>• Un poco carnica</li> <li>• Gran farmacos de bienestar</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Roboroad</li> <li>* Macho 7 a 10 M</li> <li>* Hembra 6 a 12 M</li> <li>Primer servicio</li> <li>Machos 15 a 18 M</li> <li>Hembras 13 a 15 M</li> <li>- Condicion reproductiva de un 70%.</li> <li>3 a 5 años en su vida útil, desde de 4 a 6 meses.</li> </ul>

Especies domesticadas productiva y reproductiva

Caprinos (Caperos)		Ovinos (Ovinos)		Bovinos (Bovinos)	
Productivos	Reproductivos	Productivos	Reproductivos	Productivos	Reproductivos
Hembras 450 a 400 kg	Pubertad hembras 7-10 M	Producción carne: 100 a 120 kg	Pubertad 6 meses de edad	Producción carne: 250 a 300 kg	Pubertad macho 5 a 7 meses hembras 6 M
Machos 100 kg	1 parto por año 90% de preñez	Machos de 60 a 80 kg	Edad reproductiva de 9 a 10 meses	Peso de machos de 200 a 250 kg	12 lechones por camada
Producción láctea 800 a 1000 L por lactancia	2 a 3 cobritos por parto	4 kg de alimento 1 de carne	2 corderos por parto	Alimento de 2.5 a 3 = 1 kg de ganancia por año	Alta natalidad copulativa 2.2 a 2.5
Leche (grasa) 3.5%	Macho 5 a 7 m comienzo de pubertad	Producción de grasa de 10 a 15%			
Debe consumir de 30 a 5% de su peso vivo en alimento					

Conejos californica		Autos	
Productivo	Reproductivo	productivo	Reproductivo
Financiero	Pubertad	Doble proposito	Comienza su
Carne	4-5 meses	Carne y huevo	reproduccion
Piel	7 partos	5 a 6 huevos	a los 5 M
Mascota	1 año	a la semana	Poco de huevos
3 a 5% de		200-300 al año	de 52 a 55 g
gaba en carne		Herbora 1.6 a 3.3 kg	
4-5.5 kg de		Macho: 3.3 a 4 kg	
ccoo		Ponedoras dead	
3 kg de alimento		100 5 M	
= 1 kg de carne			

DREAM • BELIEVE • ACHIEVE