



Cuadro sinóptico

Nombre del Alumno: Nevi Sherly García Rodríguez

Nombre del tema: Finalidad zootécnica de las diferentes especies

Parcial: 2

Nombre de la Materia: Etología, Fundamentos de zootecnia y sujeción

Nombre del profesor: M.V.Z Gonzalo Rodríguez Rodríguez

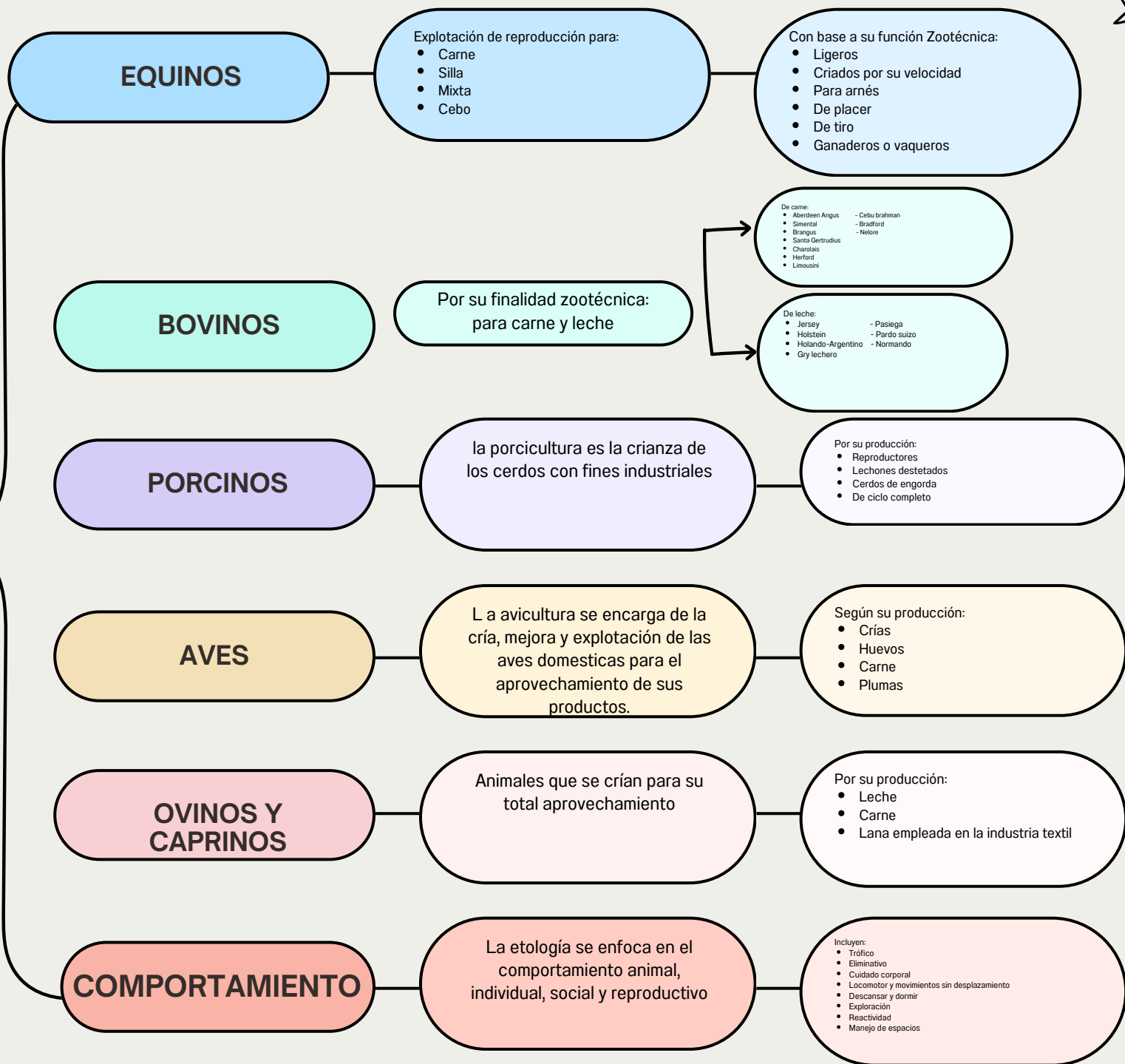
Nombre de la Licenciatura: Medicina Veterinaria y Zootecnia

Cuatrimestre: 2

La producción pecuaria suele ser la base de sustento económico y alimenticio en varios países del mundo, incluyendo pequeños productores y pastores que dependen de la ganadería para su subsistencia, hasta la producción en gran escala de animales para su exportación. Además de la producción de alimentos, la cría de animales desempeña otros importantes roles económicos, culturales y sociales y proporciona múltiples funciones y servicios. Los animales son una parte esencial de los agro ecosistemas, es por ello que con el paso del tiempo se han logrado identificar todos los beneficios y productos que cada una de las especie puede producir y que son de aprovechamiento para los seres humanos, según su especie pueden ser productores simples, de doble propósito inclusive triple como lo son los ovicaprinos ya que de ellos se obtiene carne, leche y lana, esto es un solo ejemplo del inmenso aprovechamiento que tenemos de los animales, para simplificar esto se realizó un cuadro sinóptico donde se da a conocer los fines zootécnicos que de ellos se obtienen.

Para poder tener y mantener una buena producción pecuaria de cualquier tipo de sistema, es necesario también conocer el comportamiento que los animales presentan desde su nacimiento, desarrollo y su reproducción, así también su interacción con otros organismos y su entorno, el comportamiento también puede definirse como un cambio en la actividad de un organismo en respuesta a un estímulo, una señal externa o interna, o una combinación de señales, los animales también tienen comportamientos innatos, o programados genéticamente, mientras que otros son aprendidos, o desarrollados por la experiencia, en muchos casos, los comportamientos tienen un componente innato y un componente aprendido, conociendo esto es la manera por la cual los pequeños o grandes productores han podido mejorar su producción y a la vez ofrecer productos o animales de calidad.

**FINALIDAD ZOOTECNICA
DE LAS DIFERENTES
ESPECIES DOMESTICAS**



Para concluir podemos decir que la producción pecuaria es la base fundamental para el sistema alimentario del ser humano por lo tanto es necesario conocer el manejo de y comportamiento de las diferentes especies, así también conocer las distintas razas y lo que mejor producen para un mejor rendimiento durante su mantenimiento.