

Nombre de alumnos: Manuel de Jesús Aguilar Gómez

Nombre del profesor: IAZ Gabriela Villafuerte Aguilar

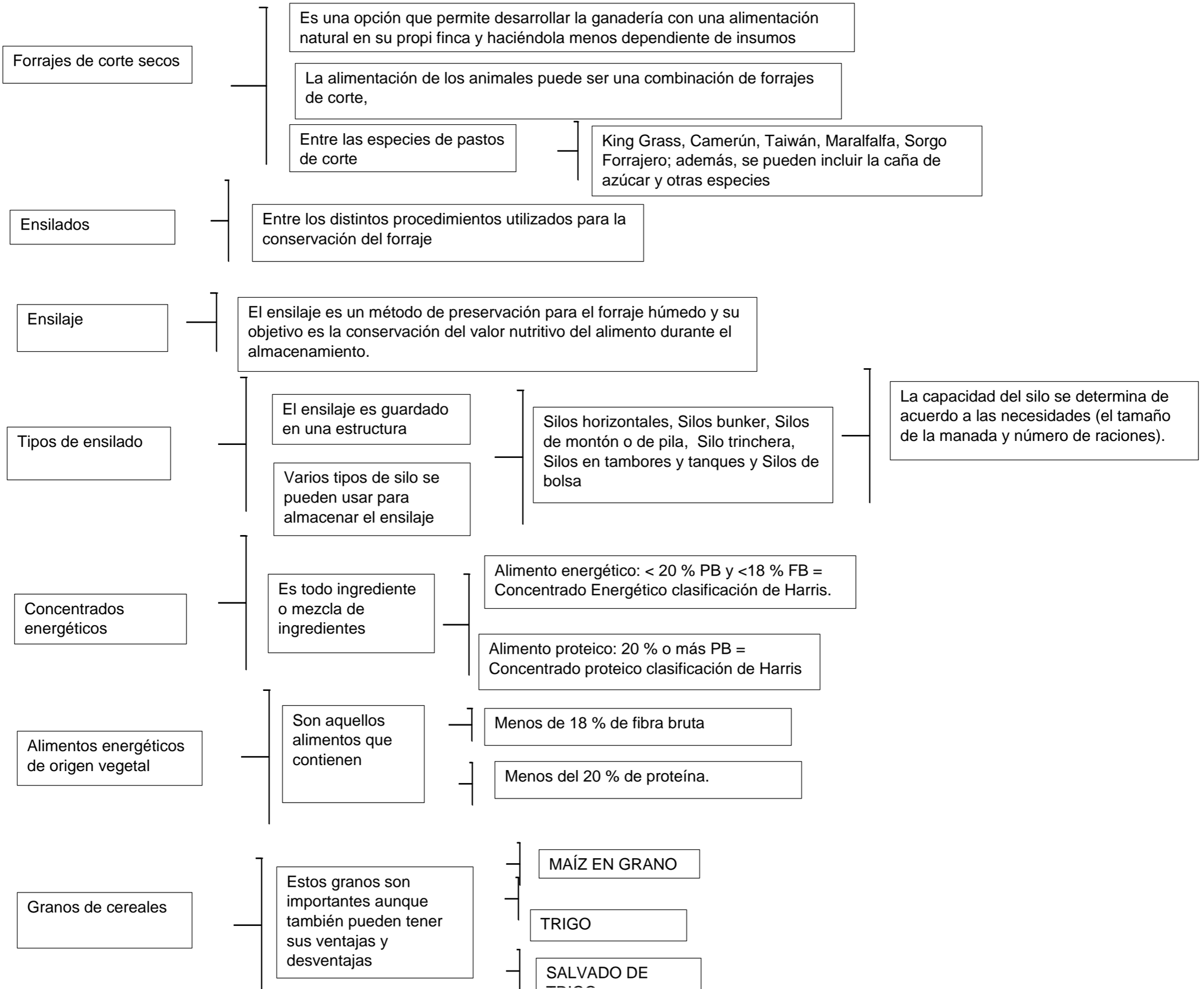
Nombre del trabajo: cuadro sinóptico

Materia: Bromatología Grado: 3° Grupo: "A"

Comitán de Domínguez Chiapas a 23 julio del 2020

PAÑÓN POR EDUCAR

Bromatología



Forrajes de corte secos

Es una opción que permite desarrollar la ganadería con una alimentación natural en su propia finca y haciéndola menos dependiente de insumos

La alimentación de los animales puede ser una combinación de forrajes de corte,

Entre las especies de pastos de corte

King Grass, Camerún, Taiwán, Maralfalfa, Sorgo Forrajero; además, se pueden incluir la caña de azúcar y otras especies

Ensilados

Entre los distintos procedimientos utilizados para la conservación del forraje

Ensilaje

El ensilaje es un método de preservación para el forraje húmedo y su objetivo es la conservación del valor nutritivo del alimento durante el almacenamiento.

Tipos de ensilado

El ensilaje es guardado en una estructura

Varios tipos de silo se pueden usar para almacenar el ensilaje

Silos horizontales, Silos bunker, Silos de montón o de pila, Silo trinchera, Silos en tambores y tanques y Silos de bolsa

La capacidad del silo se determina de acuerdo a las necesidades (el tamaño de la manada y número de raciones).

Concentrados energéticos

Es todo ingrediente o mezcla de ingredientes

Alimento energético: < 20 % PB y < 18 % FB = Concentrado Energético clasificación de Harris.

Alimento proteico: 20 % o más PB = Concentrado proteico clasificación de Harris

Alimentos energéticos de origen vegetal

Son aquellos alimentos que contienen

Menos de 18 % de fibra bruta

Menos del 20 % de proteína.

Granos de cereales

Estos granos son importantes aunque también pueden tener sus ventajas y desventajas

MAÍZ EN GRANO

TRIGO

SALVADO DE TRIGO