



**Nombre de alumno:**

**Ángel Diego Rodríguez Guillen.**

**Nombre del profesor:**

**Ana Gabriela Villafuerte Aguilar.**

**Nombre del trabajo:**

**Cuadro sinóptico**

**Materia:**

**Bromatología Animal**

**Grado: "3"**

**Grupo: "A"**

Comitán de Domínguez Chiapas a 30 de julio de 2020.

Bromatología

-concentrados proteicos  
De origen animal

Ha sido considerada superior a la de origen vegetal por su alto contenido de aminoácidos y algunas proteínas Vegetales.

si se suplementan adecuadamente con aminoácidos, las proteínas vegetales son similares a las de origen animal

-Harinas animales

Las harinas son de alto valor proteico y de aminoácidos los cuales son los Siguietes:

-de pescado  
-de pluma  
-de sangre

-Excretas

La posibilidad de reciclar los nutrientes contenidos en las excretas para la alimentación animal parece ser una excelente alternativa para los rumiantes ya que utilizan el nitrógeno no proteico y la celulosa y son :

-excreta de pollo (polinaza)  
-excreta de ponedora (gallinaza)

-Lácteos

la leche puede ser considerada una emulsión (grasas) una solución coloidal (proteína),  
Una suspensión (restos celulares de los ascinos)  
Y una solución verdadera (sales) se da en:

el suero de queso en la alimentación de los cerdos.