



UdA

Mi Universidad

Nombre del Alumno: Erika Alexandra Pérez Méndez.

Parcial: 3

Nombre de la Materia: Bromatología Animal.

Nombre del Profesor: Venegas Castro María de los Ángeles.

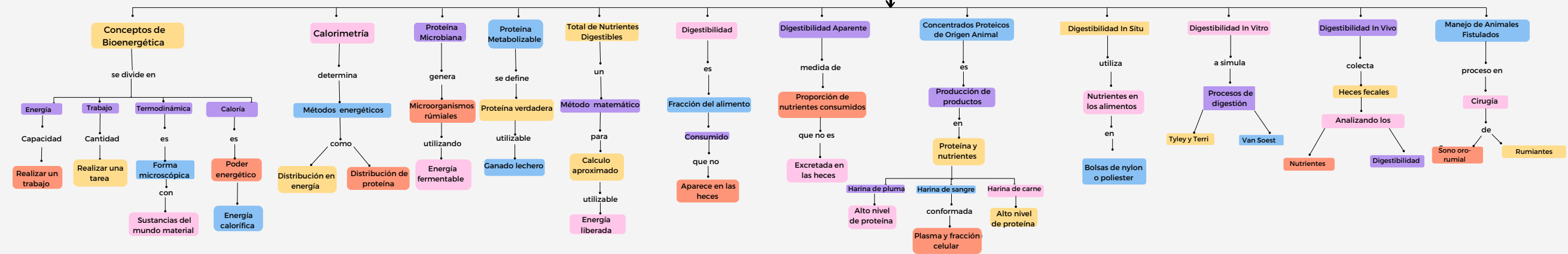
Nombre de la Licenciatura: Medicina Veterinaria y Zootecnia.

Cuatrimestre: 3

INTRODUCCION

Este trabajo está realizado con el fin de comprender y tener en cuenta que la bioenergética describe el flujo de energía y nutrientes dentro de un sistema biológico, así también describe la transformación y utilización de los nutrientes absorbidos para generar energía y la síntesis de su propio cuerpo. Así también la digestibilidad tiene un papel muy importante ya que es una forma de medir el aprovechamiento de un alimento, es decir, la facilidad con que es convertido en el aparato digestivo en sustancias útiles para la nutrición. Hablamos de digestibilidad a la fracción del alimento consumido que no aparece en las heces y por lo tanto se absorbe en el tracto gastrointestinal. Y la digestibilidad aparente es la proporción de nutrientes consumidos que no se encuentran en las heces y por lo tanto, se calcula restando la cantidad de nutrientes en las heces de la cantidad de nutrientes consumidos, y luego dividiendo esa diferencia por la cantidad de nutrientes consumidos.

BIOENERGETICA DE LOS ALIMENTOS



Bibliografía

Antología de Bromatología Animal. (Julio de 2024). *UDS*. Recuperado el 2024