



Nombre del Alumno Jacqueline Guadalupe Pérez Flores

Nombre del tema Mapa conceptual

Parcial 3

Nombre de la Materia Bioquímica

Nombre del profesor María de los Angeles Venegas

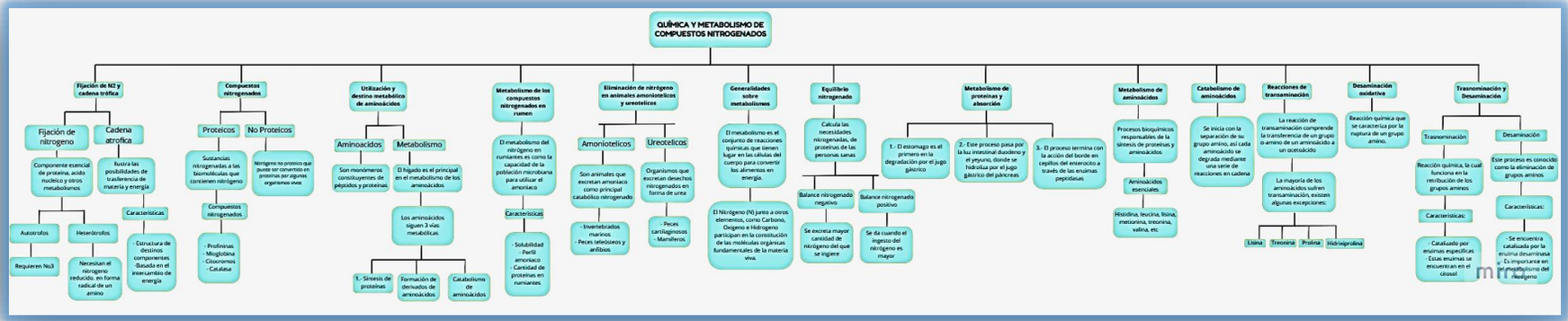
Nombre de la Licenciatura Medicina veterinaria y zootecnia

Cuatrimestre 2

INTRODUCCIÓN

El metabolismo de los compuestos nitrogenados incluye al metabolismo de las bases nitrogenadas, metabolismo de las proteínas, de los ácidos nucleicos y del grupo de las porfirinas, entre otros compuestos.

Se denomina compuestos nitrogenados a las biomoléculas que contienen nitrógeno, ya sea macromoléculas o productos de desecho.



Conclusión

En este trabajo se hablo de metabolismo de compuestos de bases nitrogenadas, donde se profundizo a varios temas demasiados importantes como el metabolismo de las proteínas, metabolismo de los compuestos nitrogenados en rumen, etc.

Gracias a este trabajo se supo temas muy importantes relacionados con el nitrógeno y el metabolismo.

BIBLIOGRAFIA

(S/f). Com.mx. Recuperado el 10 de marzo de 2023, de

<https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/libro/LMV/dc8d9218d2ef02a287bc95a669a9f01a-LC-LMV201-%20BIOQUIMICA%20II.pdf>