EUDS Mi Universidad

"Mapa conceptual"

Nombre del Alumno: Juan Daniel Lopez Alcázar

Nombre del tema: "Química y metabolismo de los compuestos nitrogenados"

Parcial: 2.-

Nombre de la Materia: "Bioquímica II"

Nombre del profesor: María de los Ángeles Venegas castro.

Nombre de la Licenciatura: "Medicina veterinaria y zootecnia"

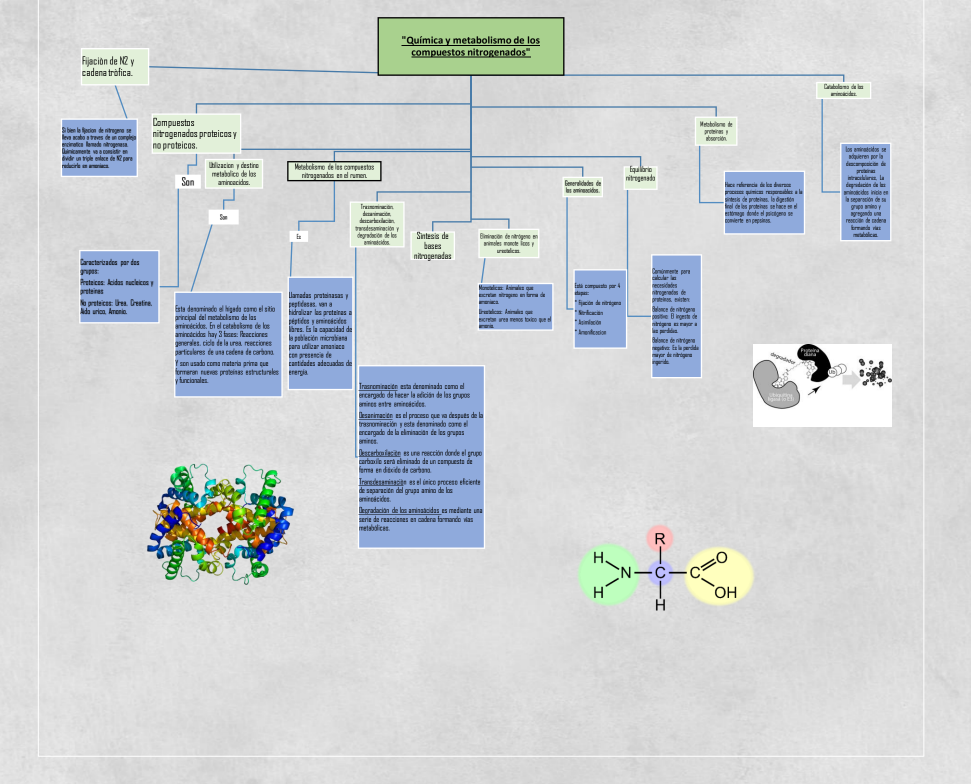
Cuatrimestre: 2.-

Lugar y Fecha de elaboración: 10/03/2023 Comitán de Domínguez Chiapas México.



Introducción:

-Las bases nitrogenadas, los aminoacidos y proteinas juegan un papel importante en cualquier parte de nuestro cuerpo, todos los procesos que se llevan acabo son para beneficio, todo esta de una manera bien estructurada y bien alineada. Las degradaciones de aminoacidos y las enzimas que se analizan en estos procesos son de mucha importancia para lograr desarrollar las reacciones quimicas. Los aminoacidos son moleculas organicas que mantienen un grupo amino y carboxilo y tienen el papel de ser el pilar fundamental de las proteinas. Por lo tanto son pilares para la vida.





Fuente de consulta:

Antología, UDS, 2023, Bioquímica II.

UNIVERSIDAD DEL SURESTE 4