



**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”*

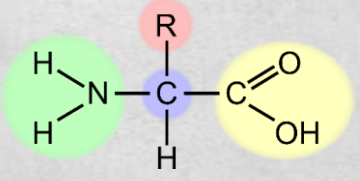
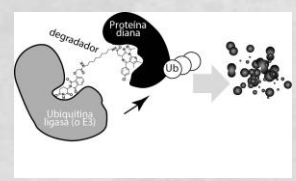
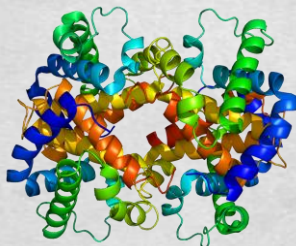
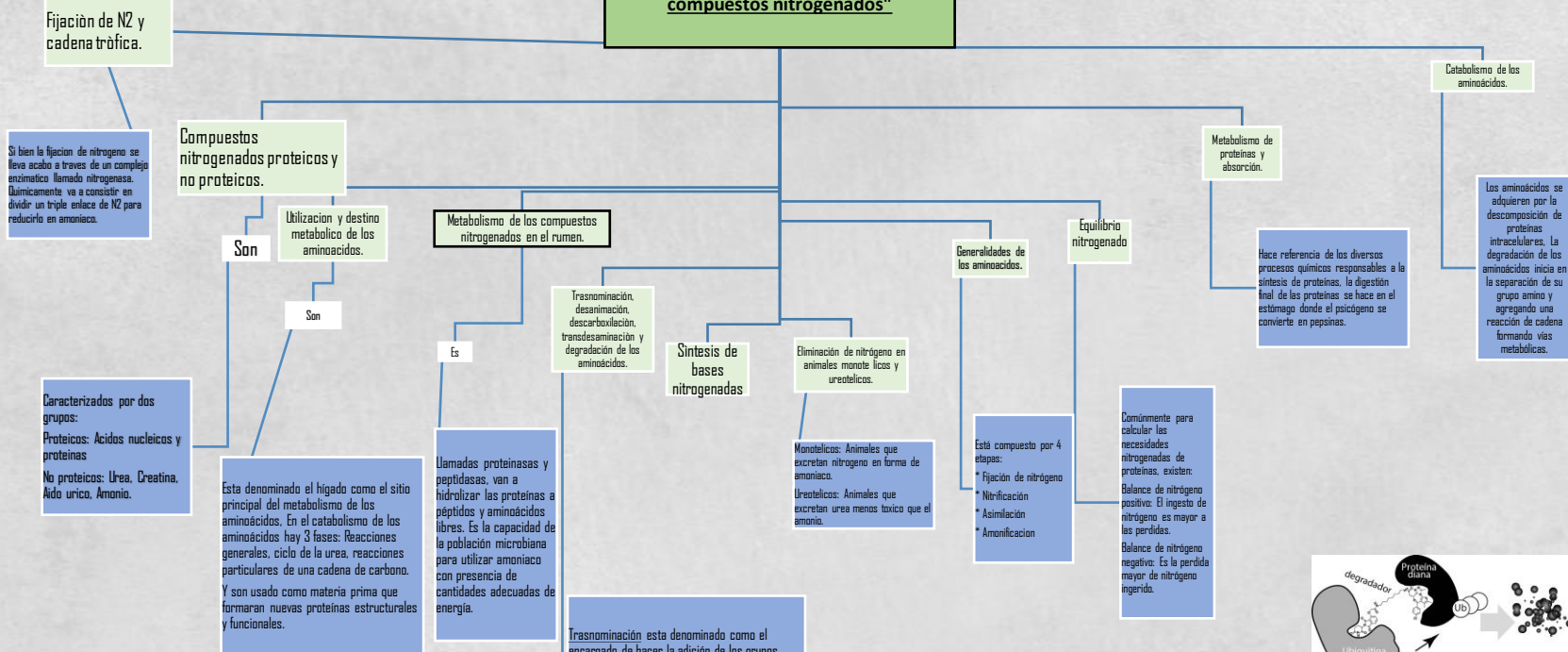
*Cuatrimestre: 2.-*

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

## **Introducción:**

-Las bases nitrogenadas, los aminoácidos y proteínas juegan un papel importante en cualquier parte de nuestro cuerpo, todos los procesos que se llevan a cabo son para beneficio, todo esto de una manera bien estructurada y bien alineada. Las degradaciones de aminoácidos y las enzimas que se analizan en estos procesos son de mucha importancia para lograr desarrollar las reacciones químicas. Los aminoácidos son moléculas orgánicas que mantienen un grupo amino y carboxilo y tienen el papel de ser el pilar fundamental de las proteínas. Por lo tanto son pilares para la vida.

# "Química y metabolismo de los compuestos nitrogenados"



**Fuente de consulta:**

**Antología, UDS, 2023, Bioquímica II.**