



**Nombre de alumno: Erick Peñaloza
Martínez**

**Nombre del profesor: María de los
Ángeles Venegas Castro**

Nombre del trabajo: Súper nota

PASIÓN POR EDUCAR

Materia: Bioquímica

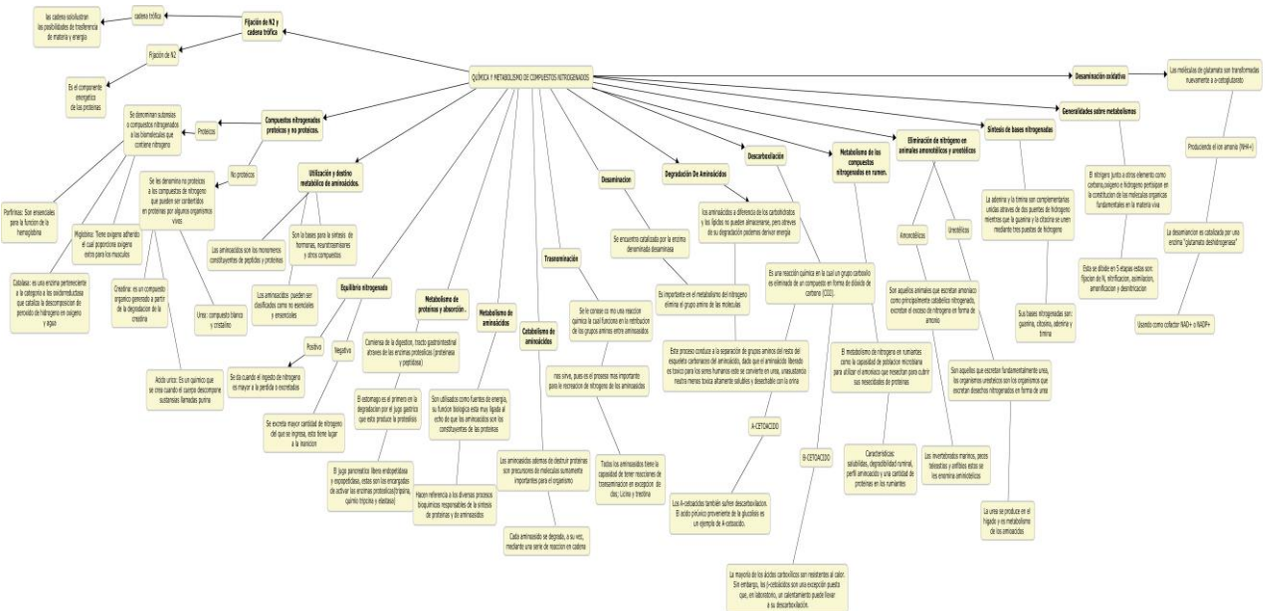
Grado: 2º

Grupo: "A"

Comitán de Domínguez Chiapas a 10 de Marzo de 2023.

INTRODUCCION

Todas las formas de vida dependen del nitrógeno, es el componente esencial de proteínas, ácidos nucleicos y otras macromoléculas fundamentales del metabolismo, el factor más importante que limita la síntesis de proteína microbiana en el rumen es la energía que se libera en el rumen durante la fermentación de los carbohidratos a ácidos orgánicos, las fuentes de carbohidratos se clasifican en dos grupos: las ricas en carbohidratos no estructurales (azúcares, almidones) y las que lo son en carbohidratos estructurales, las características de la fuente de carbohidratos influyen en la tasa de síntesis microbiana, las menores tasas de crecimiento microbiano se producen cuando se emplea la celulosa como única fuente de energía, pero la degradación de los carbohidratos estructurales depende también de las cantidades de lignina que contenga el alimento.



FORMATO APA

Fuentes: UDS Antología y Apuntes.

Fecha: 11/mayo/2023

Formato: PDF.wnf

