



**Nombre de alumno: José Ángel
Hernández Moreno**

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

Nombre del trabajo: mapa conceptual

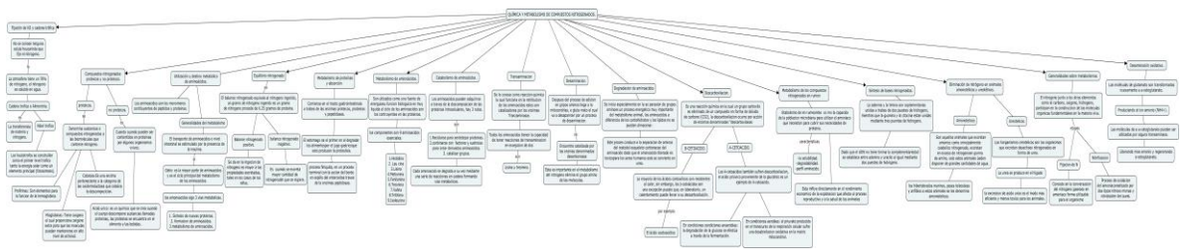
Materia: bioquímica

PASIÓN POR EDUCAR

Grado: 2°

Grupo: "A"

Introducción: Todas las formas de vida dependen del nitrógeno, es el componente esencial de proteínas, ácidos nucleicos y otras macromoléculas fundamentales del metabolismo, los compuestos nitrogenados se pueden dividir en: compuestos Proteicos y no proteicos que contienen nitrógeno (urea, ácido úrico, creatinina y aminoácidos).El Metabolismo de compuestos nitrogenados incluye la síntesis y degradación de Aminoácidos y Bases Nitrogenadas, para los cuales no existe un sistema de almacenamiento, como el de Glúcidos y Lípidos.



Formato APA:

- universidad del sur.2022.antologia de bioquimica.pdf.
- Apuntes.

