



**Mi Universidad**

## **Mapa Conceptual**

*Nombre del Alumno: Carolina Velasco Rodríguez*

*Nombre del tema: Química y metabolismo de las bases nitrogenadas*

*Parcial: 3*

*Nombre de la Materia: Bioquímica 2*

*Nombre del profesor: María de los ángeles Venegas castro*

*Nombre de la Licenciatura: Medicina Veterinaria y Zootecnia*

*Cuatrimestre: 2*

## INTRODUCCION

Conjunto de los cambios químicos y biológicos que se producen continuamente en las células vivas de un organismo. También existen dos tipos de rutas metabólicas de los aminoácidos que es la transaminación y la desaminación oxidativa, cada una tiene un proceso para que se lleve a cabo. Este mapa contiene el metabolismo de aminoácidos, las bases nitrogenadas, al igual que también se encontrará información sobre el nitrógeno y diferentes enzimas que ayudan a que sucedan reacciones como la descarboxilación, la desaminación entre otras.

## FORMATO APA

UDS. Universidad del Sureste.2023. Antologia Bioquimica. PDF



