

**Mi Universidad**

**MAPA CONCEPTUAL**

*Nombre del Alumno: EDWIN DARINEL CALVO HERNANDEZ*

*Nombre del tema: INTRODUCCIÓN A LAS BIOMÓLECULAS Y AL METABOLISMO*

*Parcial: I*

*Nombre de la Materia: BIOQUIMICA I*

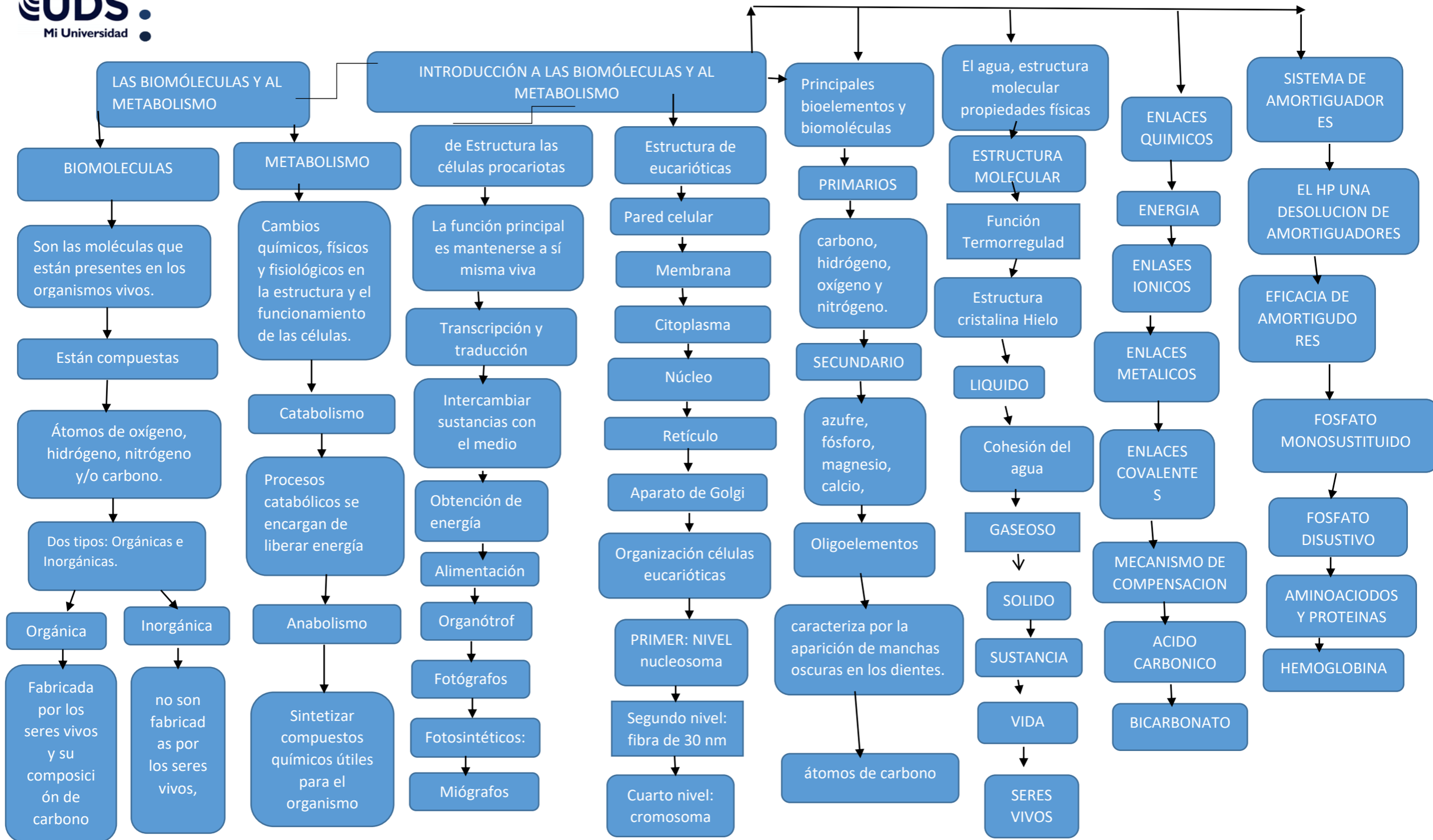
*Nombre del profesor: MARIA DE LOS ANGELES BENEGAS CASTRO*

*Nombre de la Licenciatura: MEDICINA VETERINARIA Y ZOOCTENIA*

*Cuatrimestre: I*

# INTRODUCCION

Este mapa conceptual esta diseño para proporcionar una pequeña introduccion basicas a las biomoleculas y al metabolismo precentera componentes Estructura de las células procariotas, Estructura y organización en comportamientos de las células eucarióticas. Principales bioelementos y biomoléculas que intervienen en los procesos metabólicos. El agua, estructura molecular, propiedades físico-químicas Enlaces químicos en las biomoléculas Amortiguadores en los sistemas biológicos. Esta informacion va seguida por una revicion de procesos general de la bioquimica



## CONCLUSION:

Reconocí las diferentes biomoléculas y al metabolismo y presentan en los seres vivos y la función que cumplen cada uno de ellos en el funcionamiento

Obtuve conocimientos acerca de diferentes tipos de proteínas que están presentes en el organismo y cumplen el funcionamiento acerca de los diferentes tipos de proteínas que están presentes en el organismo y que cumplen funciones

Conocí las diferencias de los enlaces químicos , biomoléculas y otros relacionados con las biomoléculas y el metabolismo.

## FUENTES:

ANTOLOGIA BIOQUIMICA