



Mi Universidad

Mapa Conceptual

Nombre del Alumno: José Rodolfo Santiago López

Nombre del tema: INTRODUCCIÓN A LAS BIOMÓLECULAS Y AL METABOLISMO

Nombre de la Materia: Bioquímica

Nombre del profesor: María de los Ángeles Venegas Castros

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: Primer Cuatrimestre

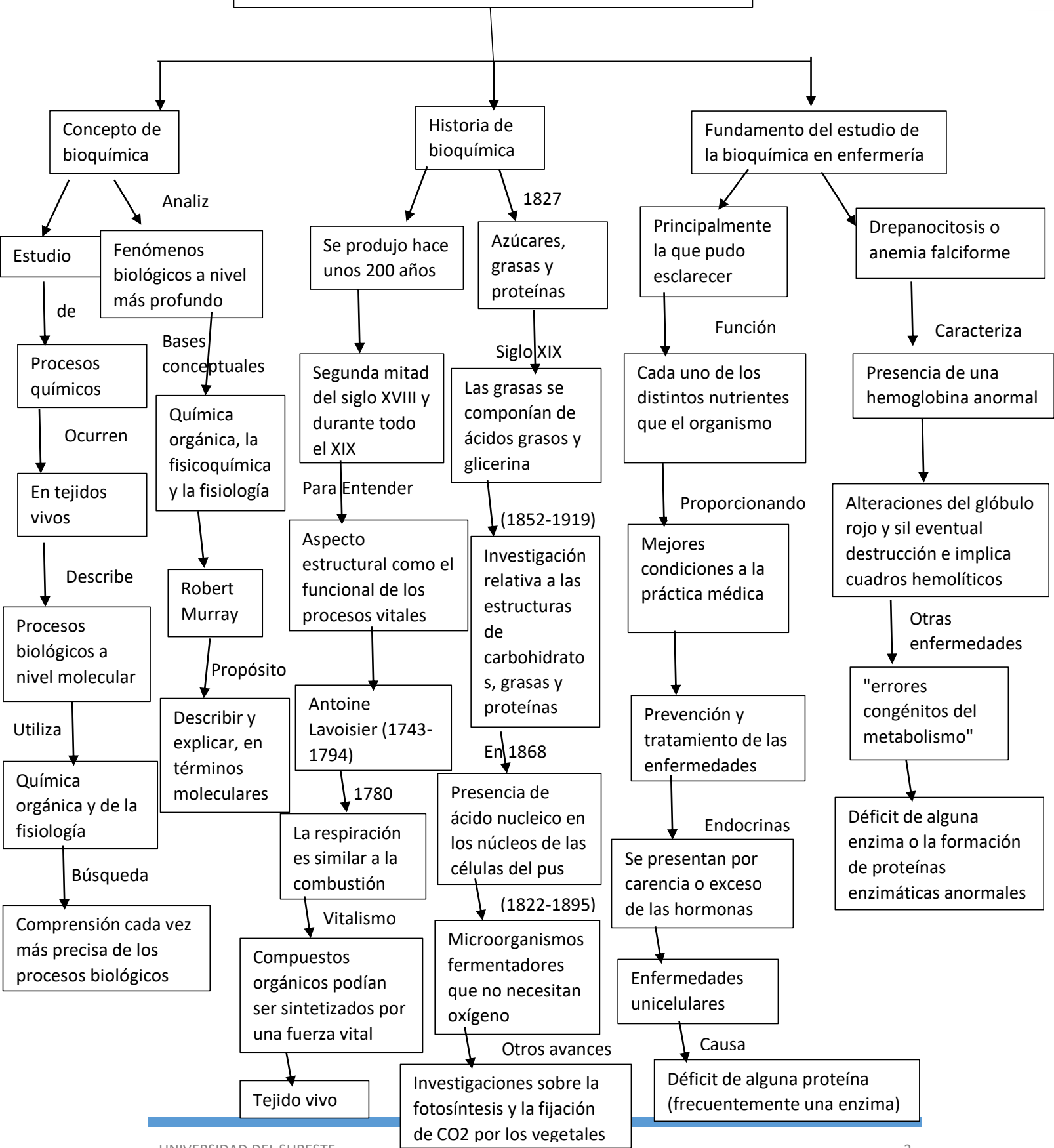
Introduccion

En el siguiente trabajo se hablara de la gran importancia sobre elemntos y moleculas de todos los seres vivos.

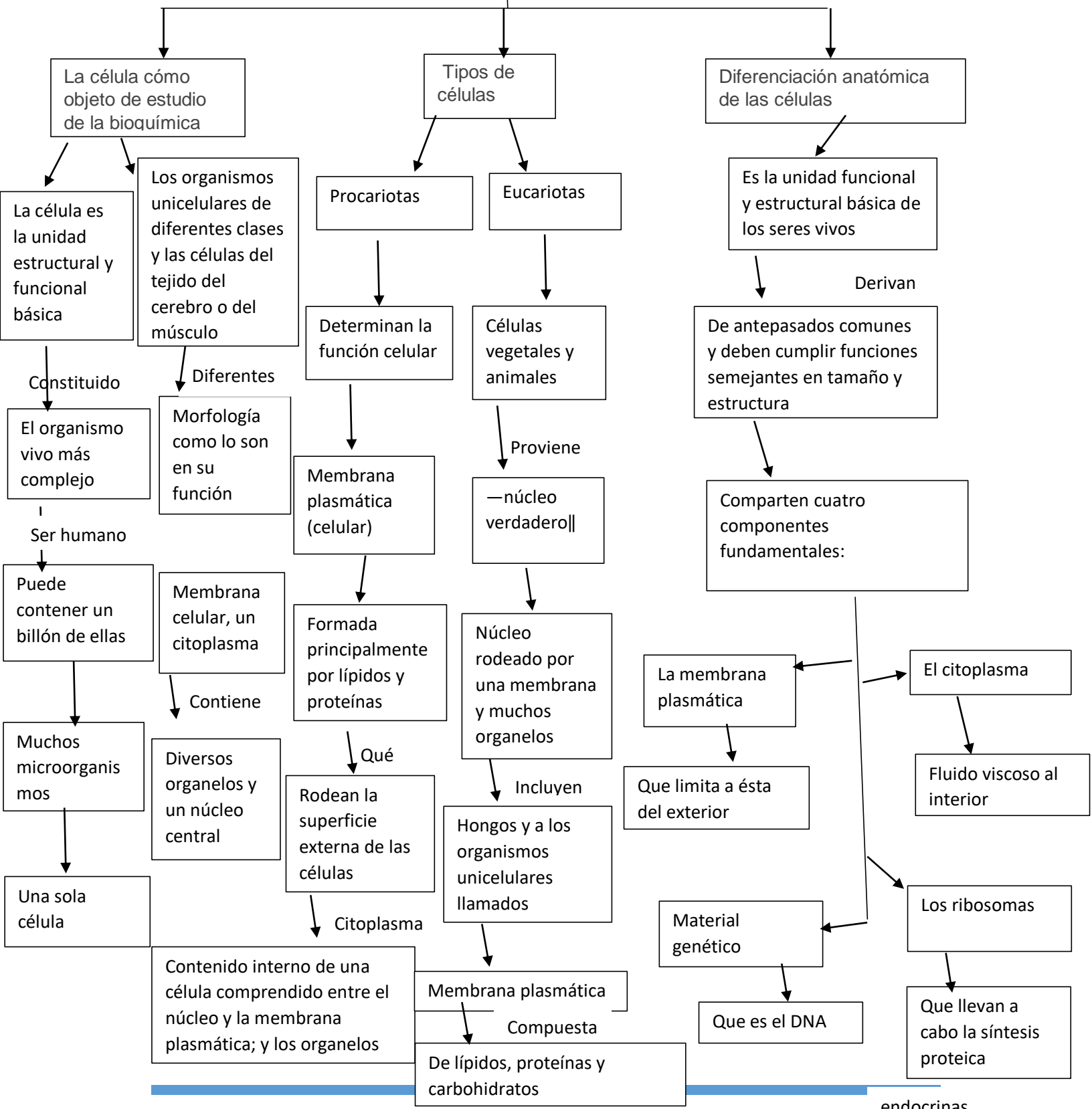
Los **bioelementos** son elementos que se encuentran presentes en la totalidad de los seres vivos. La función principal de los bioelementos es ayudar al organismo donde se encuentran a sobrevivir.

Las **biomoléculas** son las moléculas que se encuentran presentes en todos los seres vivos. Se podría decir que las biomoleculas componen a todos los seres vivos sin importar su tamaño.

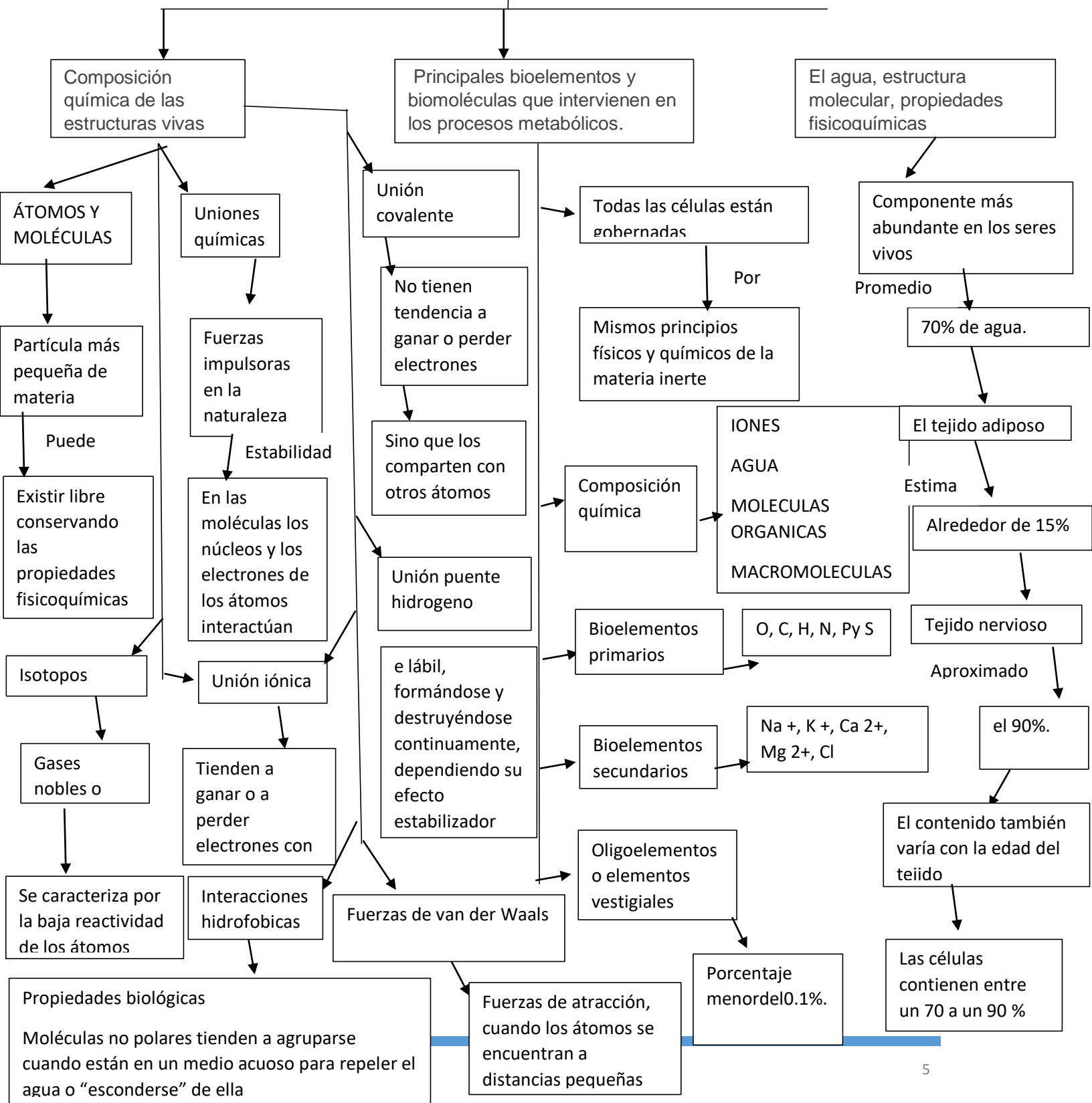
Introducción a las biomoléculas y al metabolismo



Introducción a las biomoléculas y al metabolismo



Introducción a las biomoléculas y al metabolismo



Conclusión

Las **biomoléculas son** indispensables para el nacimiento, desarrollo y funcionamiento de todas las células que conforman a los organismos vivos.

Cumplen funciones vitales de sostén, de regulación de procesos y de transporte de sustancias en cada una de las células que forman los tejidos, órganos y sistemas de órganos.

APA (bibliografía o fuente de consulta)

AUTOR: Uds. 2022. Antología de bioquímica

FORMATO:

PDF:<https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/libro/LEN/4482ddcc047c914541f3627d25cb6206-LC-LEN104%20BIOQUIMICA%20.pdf>