



Mi Universidad

cuadro sinóptico

Nombre del Alumno: Abraham Morales Mejia

Nombre del tema: Introducción a las biomoléculas y al metabolismo.

Parcial: I

Nombre de la Materia: Bioquímica

Nombre del profesor: María de los Ángeles Venegas Castro

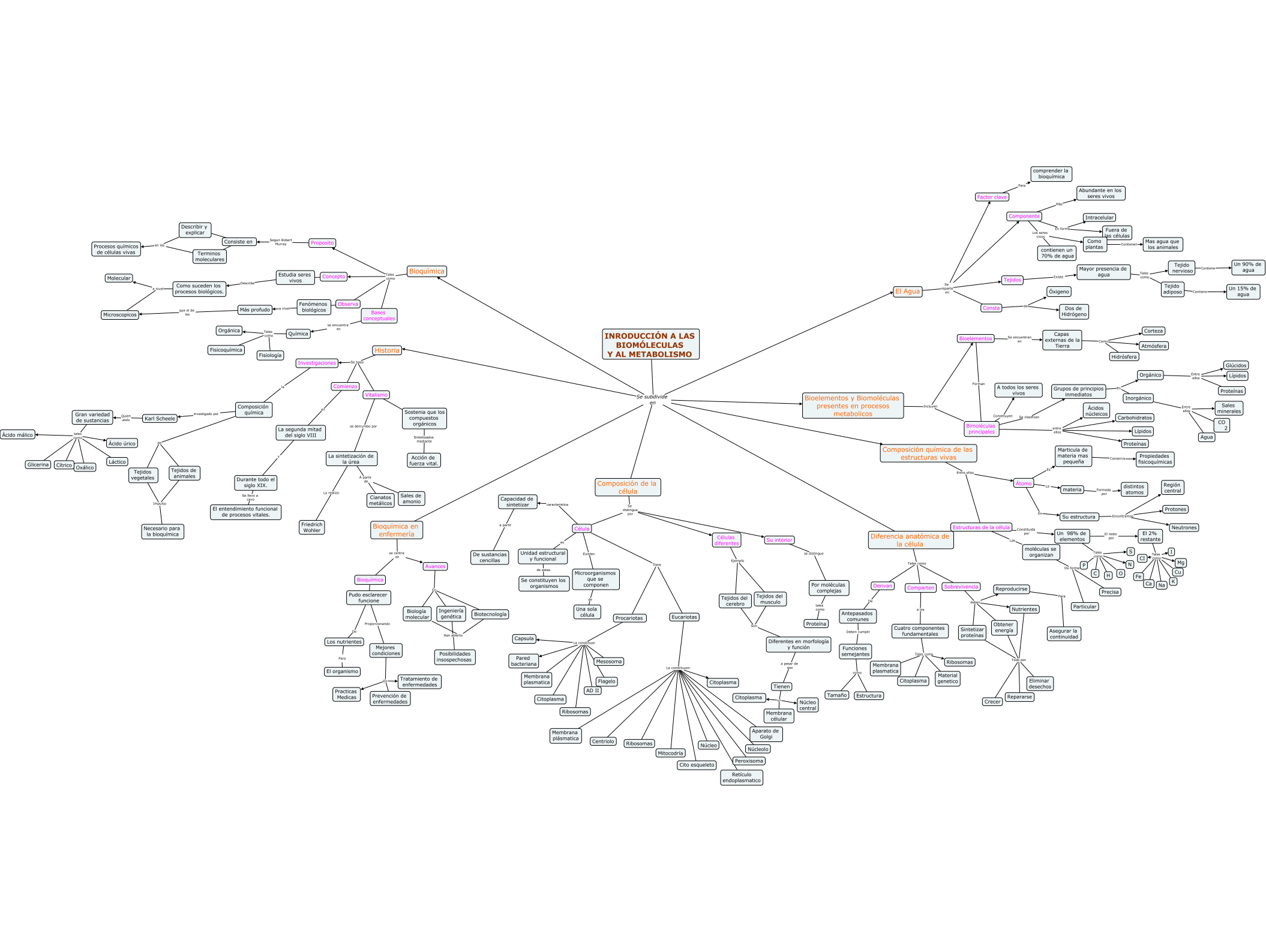
Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: Primero

Introducción

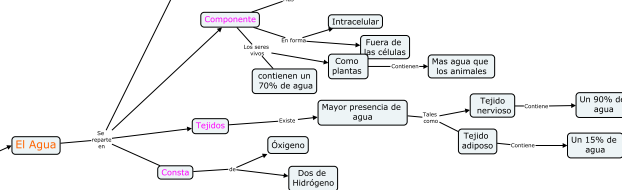
La introducción a la bioquímica explica sobre cómo está estructurado cada parte de las células, sus funciones, sus propósitos y sus clasificaciones, sus comienzos y sus florecimientos y sus principales investigadores es decir sus pioneros.

Para comprender su importante función en el organismo es fundamental leer y observar detenidamente e improvisar también sobre lo que estamos observando, para comprender con exactitud a la bioquímica y sus ramas.

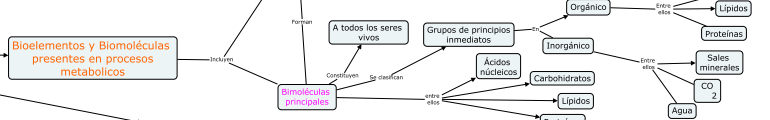


INTRODUCCIÓN A LAS BIOMOLÉCULAS Y AL METABOLISMO

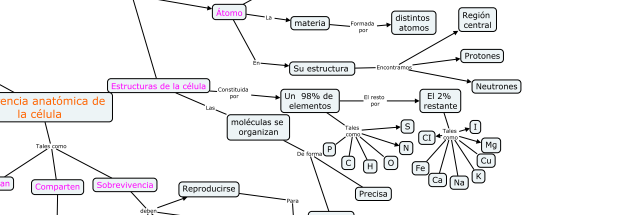
El Agua



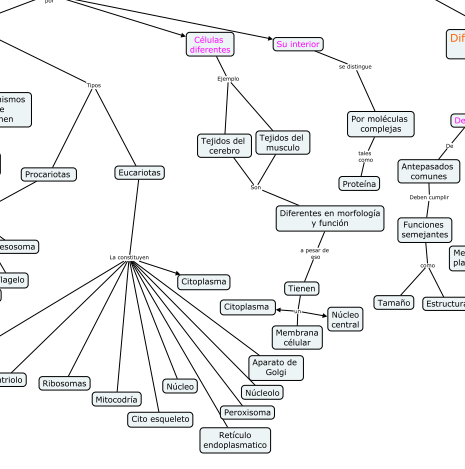
Biomoléculas y Biomoléculas presentes en procesos metabólicos



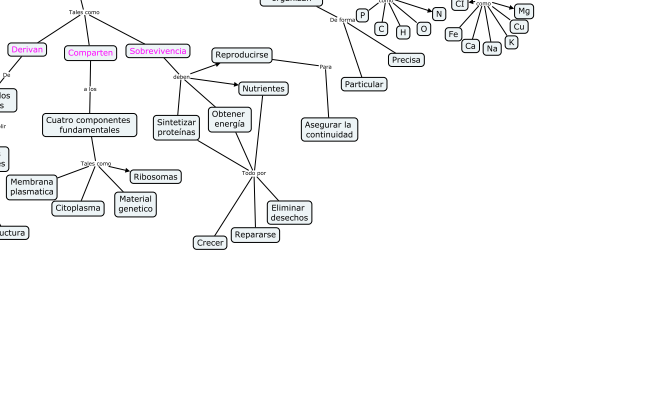
Composición química de las estructuras vivas



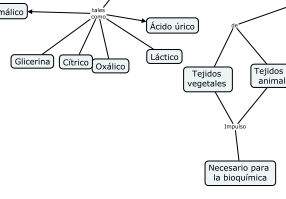
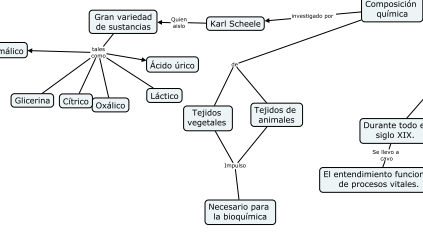
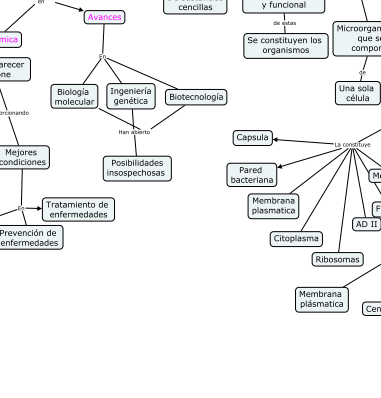
Composición de la célula



Diferencia anatómica de la célula



Bioquímica en enfermería



Conclusión

En conclusión, al tema de biomoléculas, bioelementos, células y sus comienzo se le da mejor enfatización debido a que en estas es donde más se fundamenta la instrucción a la bioquímica, ya que en la segunda mitad del siglo VIII comenzaron las primeras investigaciones sobre los organismos vivos y como esta tiene una importante función en el organismo y en el metabolismo, observa como está estructurado cada parte de las células, desde lo más macro hasta lo más micro, son realmente sorprendente ya que desde allí comienza la evolución de la vida y de donde se producen.

Bibliografía

UDS. (2022) Antología de bioquímica PDF. México

Página web

http://ies-fernando-de-mena.centros.castillalamancha.es/sites/ies-fernando-de-mena.centros.castillalamancha.es/files/descargas/02_bioelementos_biomoleculas.pdf

2018