# EUDS Mi Universidad

## cuadro sinóptico

Nombre del Alumno: Abraham Morales Mejia

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

Parcial: 1

Nombre de la Materia: Bioquímica

Nombre del profesor: María de los Ángeles Venegas Castro

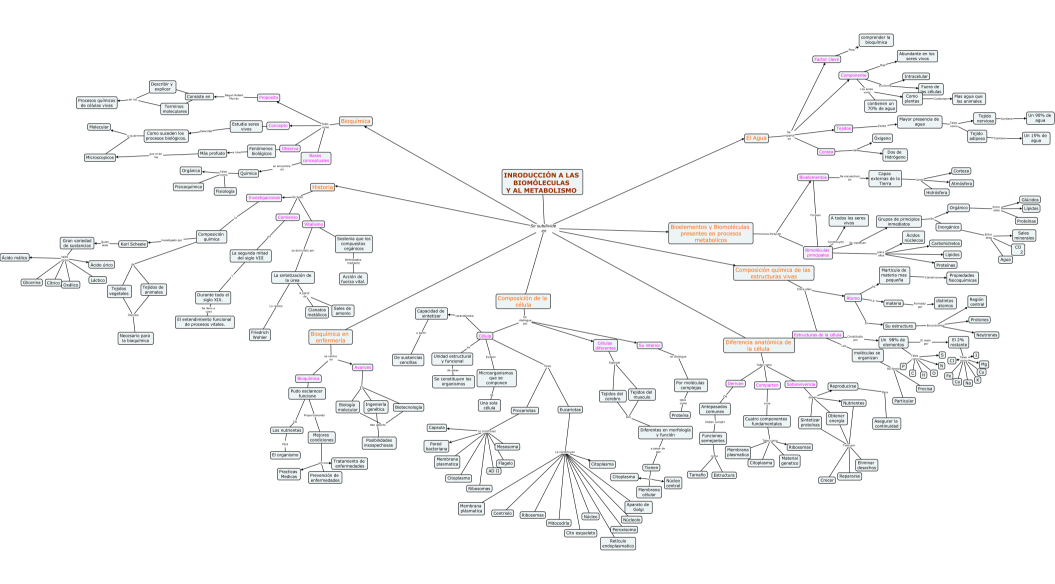
Nombre de la Licenciatura: Enfermería

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.



### 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-

 $mena. centros. castilla la mancha. es/files/descargas/02\_bio elementos\_bio mole culas.pdf$ 

2018