



# Mi Universidad

## cuadro sinoptico

*Nombre del Alumno: Sofía Guadalupe Pérez Martínez*

*Nombre del tema: biomolecular y al metabolismo.*

*Parcial : I parcial*

*Nombre de la Materia : bioquímica*

*Nombre del profesor: María de los Ángeles Venegas Castro*

*Nombre de la Licenciatura: Lic. En enfermería*

*Cuatrimestre: primer cuatrimestre*

## UNIDAD I

### BIOMOLECULAS Y AL METABOLISMO

***Este tema trata sobre cómo se origina la bioquímica y sus momentos claves para deducir más o menos de lo que trata cada tema.***

***Uno de los conceptos importantes son las células que la componen ya que ya sea la procariota o la eucariota, son conceptos importantes para esta materia.***

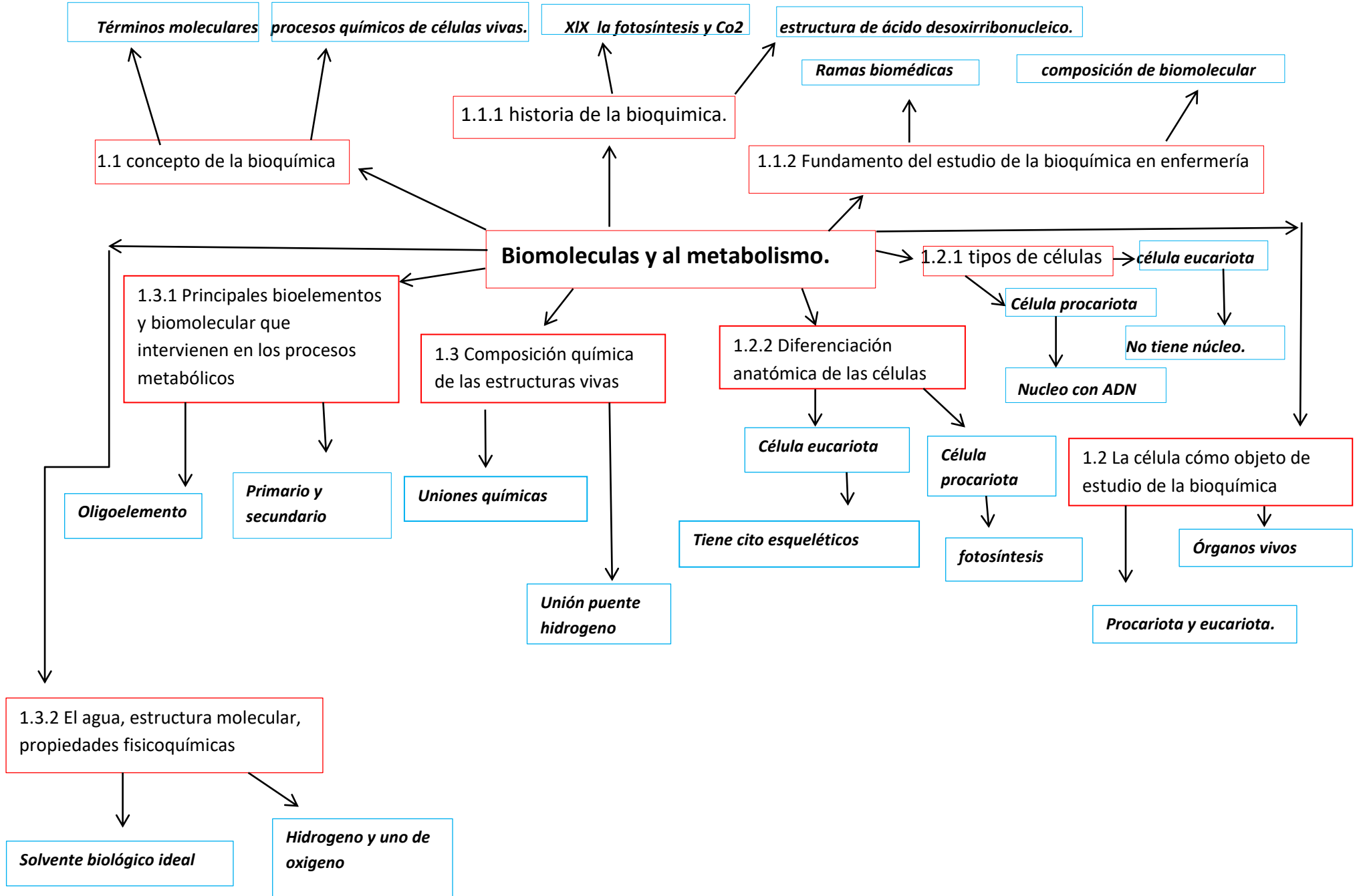
***Este cuadro te guía a los puntos claves y te da una descripción a que se va basando la unidad ya que aunque no lleve resumen en sí, te da lo más importante que trae la unidad juntando lo más resumido posible para entender lo mejor posible.***

***Este cuadro sinóptico te ayudará a entender el tema guiado ya que aunque se tiene que leer el tema completo para sacar una palabra clave, con el tiempo te vas guiando más fácil para hacerlo.***

***A continuación se mostrara:***

- ***el concepto de la bioquímica.***
- ***la historia de la bioquímica***
- ***Las diferencia entre células***
- ***El agua y en que ayuda aquí.***

***Entre otras cosas mas, en si como 9 subtemas que se verán.***



## **Conclusión**

***En este tema nos adaptamos más en las células procariota y eucariotas ya que dan como finalidad lo más básico que se debe saber sobre esto de la bioquímica.***

***La que se basa esto será mucho más definido y nosotros tenemos que dar como punto cada tema con lo que más se relaciona cada subtema.***

***El objetivo de esto será determinar que tanto podemos leer y resumir en puntos solamente ya que esto nos ayuda más adelante esto, podremos distinguir y querer lograr nuestro objetivo de toda la unidad.***

***Se logró entender más de que era su historia, como se creó y cuáles fueron sus principales ideas de este proyecto.***

***La bioquímica se mira algo difícil de entender en un principio pero si se lee determinadamente se pude hacer con facilidad.***

## BIBLIOGRAFIA

▮ Alberts, Bruce. Johnson, A. Lewis, J. Raff, M. Keith, Roberts. Walter, P. (2008).  
Biología Molecular de la Célula. México Editorial Omega.

MA DE LOS ANGELES VENEGAS CASTRO 62

▮ Curtis, H. Barnes, N.S. (2009) Biología. Editorial Médica Panamericana.

▮ Díaz, J. (2006). Bioquímica: un enfoque básico aplicado a las ciencias de la vida.  
México. UNAM.

▮ Fell, David. (1999). Bases del Control del Metabolismo. España. Editorial Omega. •

▮ Lehninger. (2009). Bioquímica. México. Editorial Omega.

▮ Lodish. H. Berk, A. Matsudaria, P. Kaiser, C. Scott, M. Zipursky, L. Darnell, J. (2007).  
Biología celular y molecular. 5ª edición. México. Editorial Médica Panamericana.

▮ Lozano, J. A. (2005). Bioquímica y biología molecular en Ciencias de la salud.  
México. McGraw Hill.