



Mi Universidad

Mapa conceptual

Nombre del Alumno: José Lucas Candelaria Guadalupe

Nombre del tema: Unidad I

Parcial I

Nombre de la Materia: Bioquímica

Nombre del profesor: María de los Ángeles Venegas Castro

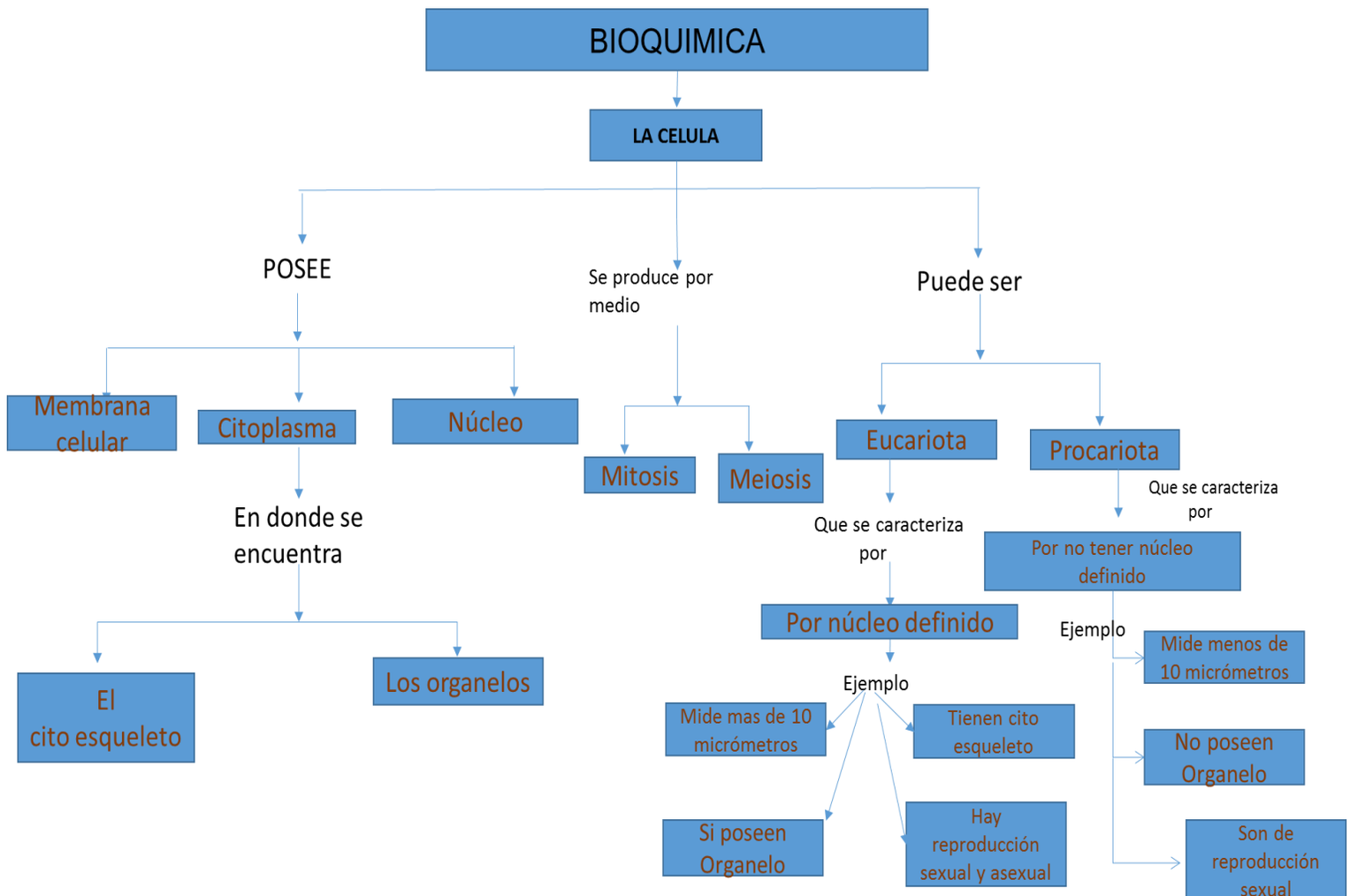
Nombre de la Licenciatura: Enfermería

1° Cuatrimestre

INTRODUCCION

La bioquímica es una ciencia que estudia la composición química de los seres vivos especialmente las proteínas, carbohidratos, lípidos, y ácidos nucleicos así como los procesos de la vida que se denomina metabolismo a la suma total de todas las reacciones que ocurren en un ser vivo ya que tiene la presencia de moléculas complejas las características, estructura, organización y funciones desde el punto de vista molecular.

MAPA CONCEPTUAL





CONCLUSION

Se puede decir que la célula es la unidad mínima de un organismo capaz de actuar de una manera autónoma ya que todos los organismos están formados de células y en general se acepta que ningún organismo en un ser vivo si no consta al menos de una célula ya que carecen de vida independiente, capacidad de crecimiento y reproducción propio de las células porque la célula procariota es el tipo de célula más sencillo que organiza la célula el ADN que se encuentra disperso por el citoplasma celular sin estar rodeado de membrana .

FUENTES DE CONSULTA

Libros de consulta 1º cuatrimestre

BIOQUIMICA.