



ALUMNA: MARLEY YERANDI AGUILAR VAZQUEZ

PROFESORA: MARIA DE LOS ANGELES VENEGAS CASTRO

TEMA: MAPA CONCEPTUAL DE BIOQUIMICA

CUATRIMESTRE: SEPTIEMBRE- DICIEMBRE

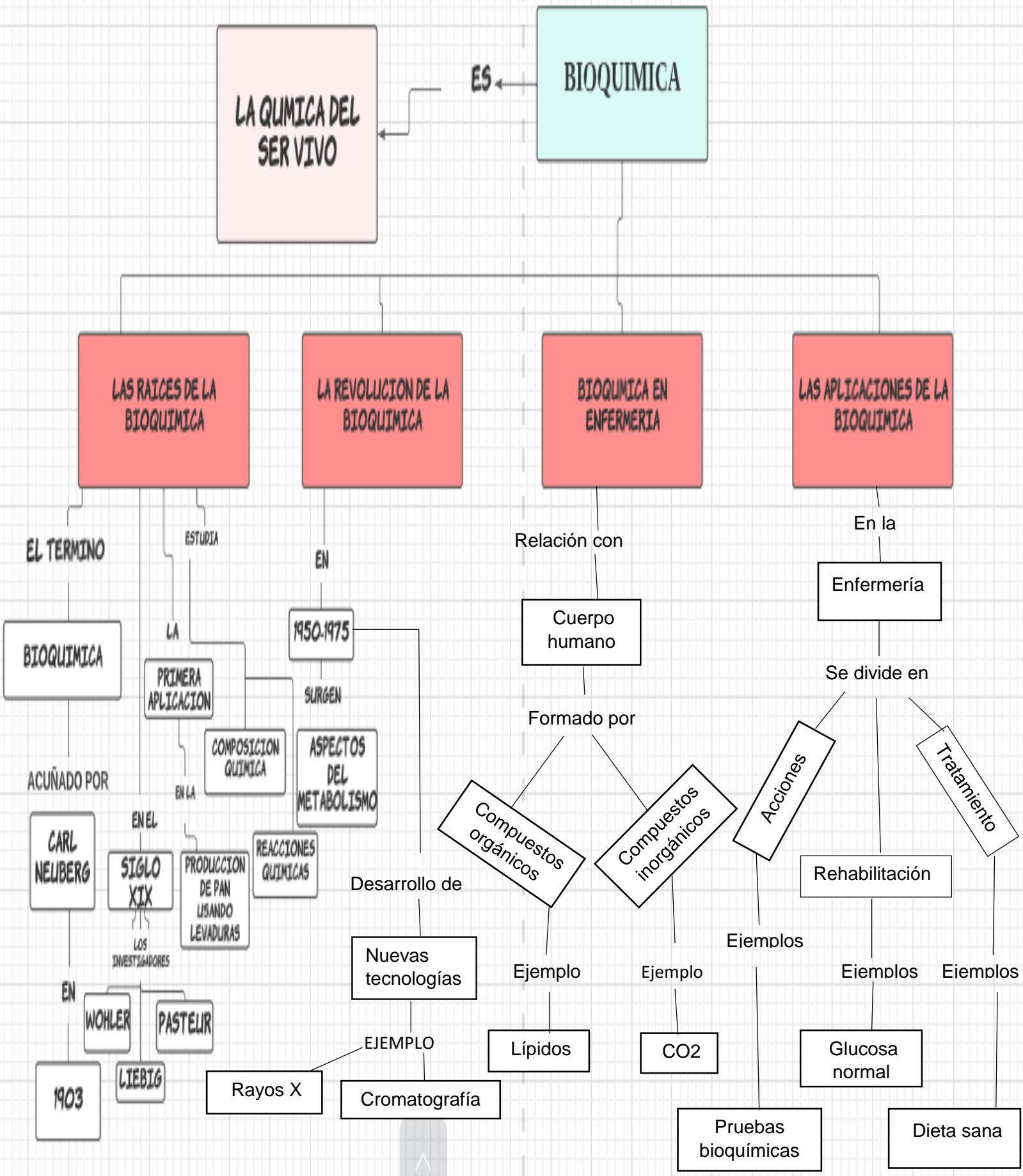
MATERIA: BIOQUIMICA

## INTRODUCCION

En este trabajo hablaremos de la bioquímica, donde se hace con el fin de poder conocer la historia de la bioquímica.

La bioquímica es la ciencia que estudia la materia viva donde tiene como objetivo hacer un estudio integral de la materia a nivel molecular para entender la fisiología corporal de la bioquímica analiza los fenómenos biológicos a nivel más profundo, por lo que conocemos la historia en la iniciación de la investigación dentro de los límites de la moderna bioquímica, ya que tiene como fundamento del estudio de la bioquímica en enfermería, teniendo determinaciones en los alimentos acerca de la dieta por lo que logra obtener la cura en algunas enfermedades, aquí mismo podemos conocer las células como objeto de estudio en la bioquímica ya que tiene estructuras y funciones de las células por lo que es un organismo más complejo.

En este trabajo daremos a conocer la introducción de bioquímica en un mapa conceptual por lo que se lleva en cuenta las formas en que está estructurado todo lo que es bioquímica.



## CONCLUSIONES

La bioquímica es una ciencia que estudia la composición de los seres vivos, donde se basa en el concepto de todos los seres vivos en la que contiene carbono y en lo general hay moléculas biológicas que están compuestas principalmente de carbono, hidrogeno, oxígeno, nitrógeno, fosforo y azufre, donde tomamos en cuenta moléculas de cómo funcionan en nuestro organismo.

La bioquímica es lo que constituye a los seres vivos, donde habla sobre la bioquímica en enfermería ya que nos lleva a profundizar los componentes de la vida, en el funcionamiento de la célula y sus respuestas, por lo que es un instrumento imprescindible para comprender el funcionamiento del ser humano en las situaciones de salud y enfermedad, ya que al hablar de la bioquímica en enfermería nos radica en tener los conocimientos de cómo funciona nuestro organismo, para así saber que procesos fisiológicos o que alteraciones están afectando los organismos por lo que ese proporcionara cuidados necesarios para así regresa el organismo en un estado normal.

## BIBLIOGRAFIAS

- ANTOLOGIA UDS BIOQUIMICA pág. (11-29)
- José J. Vargas Morales (2008) Ciencias Experimentales en el entorno.