



Mi Universidad

MAPA CONCEPTUAL

Nombre del Alumno KARLA LUCIA CONTRERAS ALEGRIA

Nombre del tema INTRODUCCION A LA BIOQUIMICA Y EL METABOLISMO

Parcial PRIMER

Nombre de la Materia BIOQUIMICA

Nombre del profesor L.B.Q BEATRIZ LOPEZ LOPEZ

Nombre de la Licenciatura ENFERMERIA

Cuatrimestre PRIMER

INTRODUCCION A LA BIOQUIMICA Y AL METABOLISMO

CONCEPTO DE LA BIOQUIMICA

Es
Un análisis fenómenos biológicos, describe y explica, todos los procesos químicos de las células vivas.

HISTORIA DE LA QUIMICA

En el
Siglo XVIII y todo el siglo XIX se estudió el aspecto estructural como el funcional de los procesos vitales.

El **QUIM. Karl Scheele**

EL **QUIM. Antoine Lavoisier**

Realizó
Estudios sobre la respiración.

Fundamento del estudio de la bioquímica en enfermería.

Estudio de
Composición elemental.

De **Estructura química de las moléculas biológicas.**

Composición elemental.

LA CELULA COMO OBJETO DE ESTUDIO

Es un
Organismo vivo más complejo, el ser humano, puede contar un billón de ellas.

TIPOS DE CELULAS

La
Es la entidad organizativa más pequeña

Son
Dos tipos de células diferentes



