



Nombre de alumno: DULCE ALEJANDRA MARTINEZ AGUILAR

Nombre del profesor: MARIA DE LOS ANGELES VENEGAS CASTRO

Nombre del trabajo: ACTIVIDAD 1

Materia: BIOQUIMICA I

Grado: 1^o -

Grupo: -

PASIÓN POR EDUCAR

Comitán de Domínguez Chiapas Septiembre 2020.

BIOQUIMICA

¿Qué es?

Es el estudio de los procesos químicos que ocurren en los tejidos vivos.

Propósito

Describir Explicar

Términos moleculares

Procesos De células vivas

Estudia seres vivos Analiza fenómenos biológicos

Bases conceptuales

Química orgánica Físicoquímica Fisiología

Se produjo

Hace 200 años

En los

Siglos XVIII y XIX

Célula procariota

Formado

Un citoplasma

Proteínas

Ribosomas

En un zona nuclide

Flagelina

Se

Presenta en bacterias

Célula eucariota

Formado de

ADN

Membrana nuclear

Citoplasma
Mitocondrias
Vacuolas

Movilidad celular

Presente en

Seres vivos