



Nombre de alumnos: Sergio De Jesus Padilla Parada.

Nombre del profesor: Luz Elena Cervantes.

Nombre del trabajo: Cuadros Conceptual

Materia: Biología.

Grado: 3°

Grupo: Recursos Humanos



**Comitán de Domínguez Chiapas a 12
de junio de 2020.**

Seres Vivos

De ellos estudia

ESTRUCTURA

- °CORAZÓN
- °PULMONES
- °CELULAR

FORMAS QUE ADOPTAN

- °ANIMAL
- °VEGETAL
- °BACTERIA

FUNCIONES

- °NUTRICIÓN
- °REPRODUCCIÓN
- °SÍNTESIS

RELACIÓN CON EL MEDIO

- °DONDE VIVE
- °HÁBITOS

EVOLUCIÓN

- °EVOLUCIÓN HUMANA

Características.

Los seres vivos presentamos una serie de características muy especiales. Estas son importantes en los seres vivos ya que van en un orden biológico como lo son las moléculas del cuerpo humano. Estructura: Los seres vivos estamos formados por una o más células.

Biomoléculas Orgánicas.

Las biomoléculas orgánicas se encuentran en todos los seres vivos y se caracterizan por tener una estructura basada en el átomo de carbono. Si las comparamos con las moléculas inorgánicas, las orgánicas son mucho más complejas en términos de su estructura. Además, son mucho más variadas.

Ácidos Nucleicos.

son grandes polímeros formados por la repetición de monómeros denominados nucleótidos, unidos mediante enlaces fosfodiéster. Se forman largas cadenas; algunas moléculas de ácidos nucleicos llegan a alcanzar tamaños gigantescos, de millones de nucleótidos encadenados. Existen dos tipos básicos, el ADN y el ARN.2