



Nombre de alumnos:
Ailyn Yamili Antonio Gómez.

Nombre del profesor:

Beatriz López López.

Nombre del trabajo:

Mapa conceptual.

Materia:

Biología

Grado:

3er semestre.

Grupo:

“U”

Pichucalco, Chiapas a 21 de agosto de 2020.

Características de los seres vivos



Irritabilidad

Es la respuesta o reacción de los seres vivos a estímulos de sus ambientes interno o externo.



Reproducción asexual

Es la que se lleva a cabo sin la participación de gametos o células reproductoras. Es la que emplean los organismos menos evolucionados como las bacterias o los protozoarios.



homeostasis

Es la capacidad de los seres vivos de mantener el equilibrio biológico de su interior, por medio de sus mecanismos homeostáticos, en forma independiente de las variantes externas e internas.



Reproducción sexual

Es la que se produce con la participación de gametos femenino y masculino, y que al unirse mediante la fecundación originan un huevo o cigoto.



Crecimiento

Es cuando los seres vivos aumentan progresivamente de tamaño hasta alcanzar los límites característicos de su especie, gracias a la utilización de los nutrientes adquiridos de sus alimentos.



adaptación.

Capacidad de los seres vivos para reacondicionarse o los factores del medio, es progresiva y se manifiesta mediante cambios en sus estructuras, tamaños, colores, comportamientos.



metabolismo

Es el conjunto de procesos mediante los seres vivos transforman y aprovechan la materia y energía, para realizar sus funciones, hay dos tipos de metabolismo:

- Anabolismo
- catabolismo



Nutrición

es la nutrición la cual es un conjunto de procesos donde los seres vivos intercambian energía y materiales, con el medio y los utilizan de múltiples formas. Se divide en dos, autótrofas y heterótrofas.