

Área académica: biología básica

Tema: manifestaciones de los seres vivos

Profesor: Dra. Erika Marlene Ortega Zavala

Período: julio-diciembre 2018

Resumen

- La vida podría definirse como la característica inherente de todos los seres vivos, pero es necesario, mencionar algunos de sus rasgos importantes.

Abstract

- Life could be defined as the inherent characteristic of all living beings, but it is necessary to mention some of its important features.

La célula es unidad básica de todo ser vivo.

Es el conjunto de reacciones bioquímicas que ocurren en un organismo

Es la capacidad que tienen los organismos para mantener constantes las condiciones internas.

FORMADOS POR CÉLULAS

METABOLISMO

HOMEOSTASIS

CRECIMIENTO

MANIFESTACIONES DE LOS SERES VIVOS.

El desarrollo es el resultado de la reproducción celular

EVOLUCIÓN

Los individuos presentan variaciones que les permiten adaptarse, lo que provoca cambios en la población.

IRRITABILIDAD

Es la capacidad que tienen los organismos para responder a ciertos estímulos.

REPRODUCCIÓN

Pueden reproducirse sexual o asexualmente

- LITERATURA CONSULTADA
- Lazos, R. L., Soto, Medina A.E., Zayil S. M.M. y Ruíz, B.M. (2013). Biología I. México: Conect@entornos.