

Sergio Bazán Muñoz Jr.

Clasificación de los seres vivos

Biología

2/2/17

Bibliografía:

Profesora Irina Núñez (2013) ciencias naturales 7 (quinta edición)

Es la capacidad del cuerpo de permanecer sin cambio para funcionar correctamente

Homeostasis

Capacidad de hacerse más grandes durante su ciclo de vida

Crecimiento

Respuesta de los seres vivos a los estímulos internos y externos

Irritabilidad

Capacidad de los organismos a cambiar y resistir condiciones del medio

Adaptación

Un solo organismo da origen a otros organismos

Intervienen dos tipos de sexos diferentes

Asexual

Sexual

Proceso que permite creación de nuevos organismos

Reproducción

Capacidad de los seres vivos de trasladarse de un lugar a otro

movimiento

Procesos biológico mediante el cual las características de ser vivo cambian con el tiempo

Evolución

Es el proceso mediante el cual los seres vivos adquieren materiales y energía

Metabolismo

Características de los seres vivos