

Maestro: Daniel Rojas Tapia

Grado: 4°

Grupo: A

Karla Liliana Huerta Estrada

**Características de los seres vivos**

Homeostasis

Metabolismo

Crecimiento y desarrollo

Organización y complejidad

Toda célula proviene de otra célula, la mayor parte de los seres vivos usan el ADN como soporte físico de la información que contiene

Composiciones químicas

Temperatura

Presión

Luz

como

Los seres vivos detectan y responden a estímulos

Para mantenerse vivos y funcionar deben mantener constancia del medio interno de su cuerpo

Las estructuras organizadas y complejas tienen entropía

Por

Los organismos necesitan materiales y energía para mantener su grado de complejidad para crecer y reproducirse

Catabolismo

Anabolismo

La célula que es una unidad estructural en los organismos

Aumenta el tamaño de la célula, al igual que su desarrollo incluye todos los cambios que ocurren durante la vida de un organismo

Reproducción

Irritabilidad