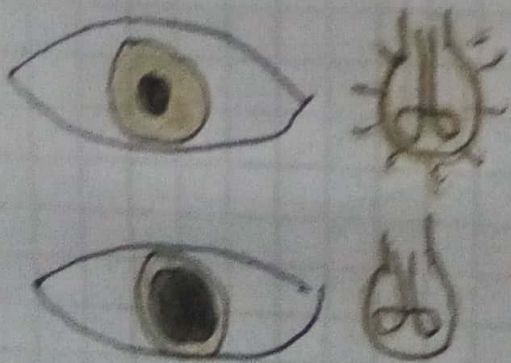


Características de los seres vivos

Homeostasis: es la regulación del ambiente sus condiciones estables

Irritabilidad: Los seres vivos reaccionan a estímulos del medio ambiente como la Luz
Por ejemplo:



La pupila se dilata con la Luz

metabolismo: La célula necesita de alimentos para obtener la materia y la energía

desarrollo: como consecuencia de la alimentación al asimilar los nutrientes los seres vivos se transforman



producción

todos los seres vivos producen nuevos organismos mediante la reproducción sexual y asexual

Sexual: participan dos seres vivos
Asexual: solo se necesita un organismo

Adaptación

Los seres vivos enfrentan las condiciones poco favorables



evolución: la evolución es un proceso gradual de los seres vivos por cambios naturales

