

27/05/2021.

### Propósito

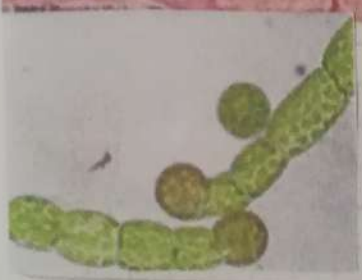
identificar y comprender las características de los seres vivos.

### Tarea

elaborar una historieta sobre las diapositivas

### Solución organización

- Todos los seres vivos están compuestos de pequeñas unidades independientes llamadas células.  
Son unidades muy pequeñas y altamente organizadas.



Scribe

## Homeostasis

Es la regulación del ambiente interno de un organismo para mantener sus condiciones estables.

Los organismos pueden (mantener) mantener casi todo el tiempo su temperatura corporal.



## Homeostasis

## irritabilidad

Los seres vivos reaccionan a estímulos del medio ambiente como el frío, la humedad etc en pocas palabras

depende del clima para que nuestro cuerpo cambie.



Mosquitos van hacia la luz



Cucaracha : se esconde  
De la luz



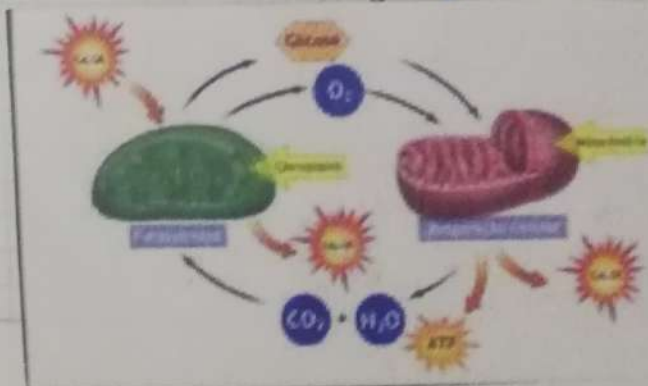
Pupila se dilata  
en la oscuridad y se estrecha  
Con la luz



Girasol: busca la luz del sol

### metabolismo

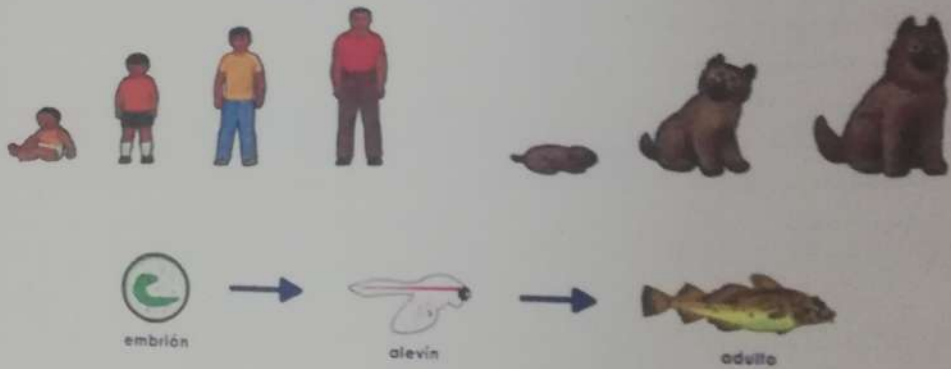
La célula necesita de alimentos para obtener energía para poder hacer muchas cosas cada vez que consumimos algo nuestro cuerpo lo convierte en energía.



Scribe

## desarrollo o crecimiento

como consecuencia de los alimentos el cuerpo va cambiando durante toda nuestra vida aunque si es muy importante comer no hay que comer de mas por que serian mas calorias de las que necesitamos y se convierte en grasa.



## reproducción

Es la acción de dar a luz a un bete o a un hijo o hija hay dos formas de hacerlo.

**sexual:** participan dos progenitores para dar a luz q un bebe puede tener qstq 4 bebes en un parto.

**Asexual:** participa un solo progenitor se divide y forma q sus hijos o hijas.

### Asexual

- El individuo se divide
- Se forman 2 células hijas

### Sexual

- Participan dos progenitores que proveen gametos
- Que se fusionan y forman un cigoto.

### Adaptación

El ser humano es un animal de costumbre no solo el humano sino tambien el animal se puede camouflar depende del entorno.



Mimetizan



Viven en agua salada y  
Otros en agua dulce.

Scribe

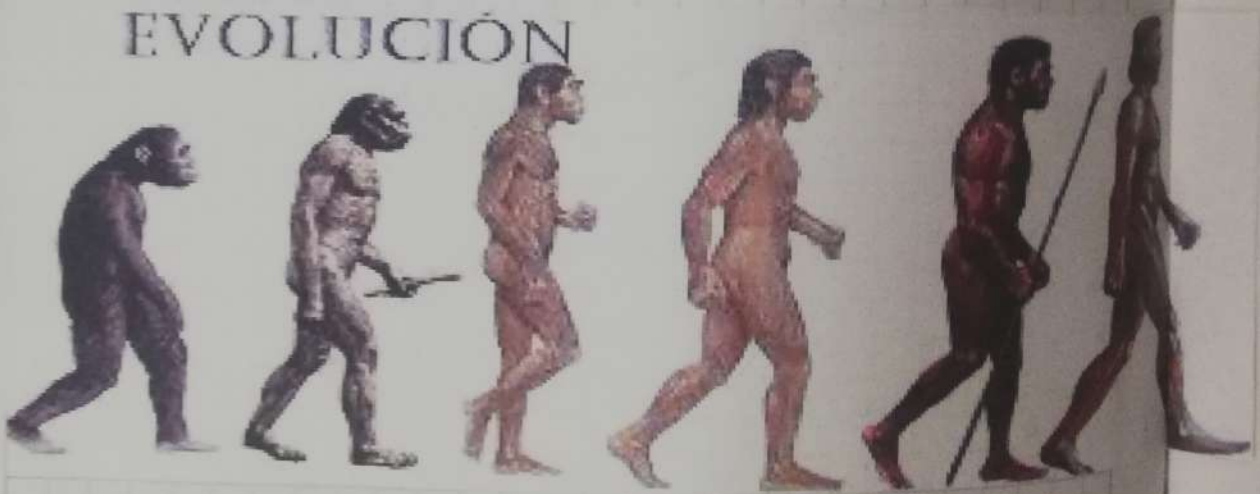


Se trasladan

## evolución

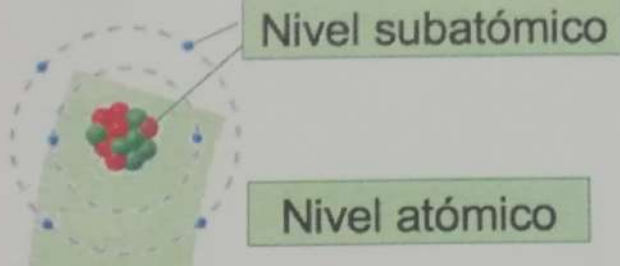
La evolución es un proceso en el cual un mono pasa a ser un humano. Los animales también pueden hacer este proceso se trata de mejorando de forma física y mental.

## EVOLUCIÓN

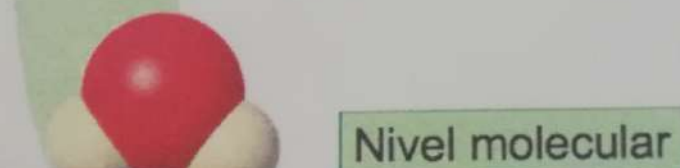




## Los niveles de organización del cuerpo humano



Nivel atómico



Agua



Nivel celular

Proteína



Nivel de organismo

Nivel de aparato

Nivel de sistema

Nivel de órgano



Nivel de tejido



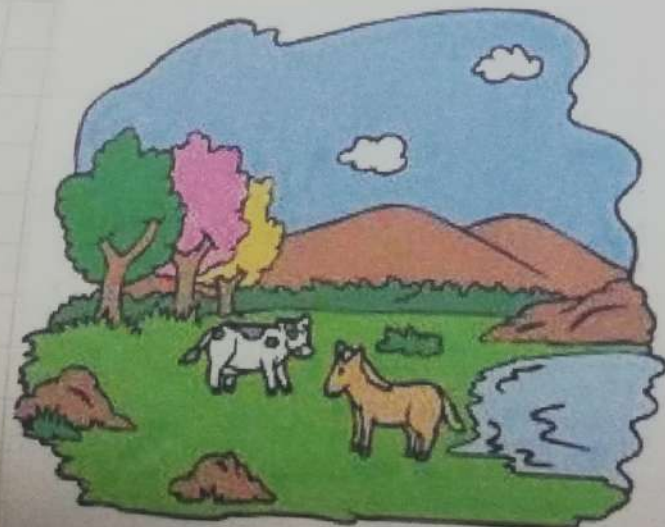
## ORGANIZACIÓN EXTERNA DE LOS SERES VIVOS



Individuo



Población



Ecosistema



Comunidad

