



¿Cómo te fue con la actividad pasada?

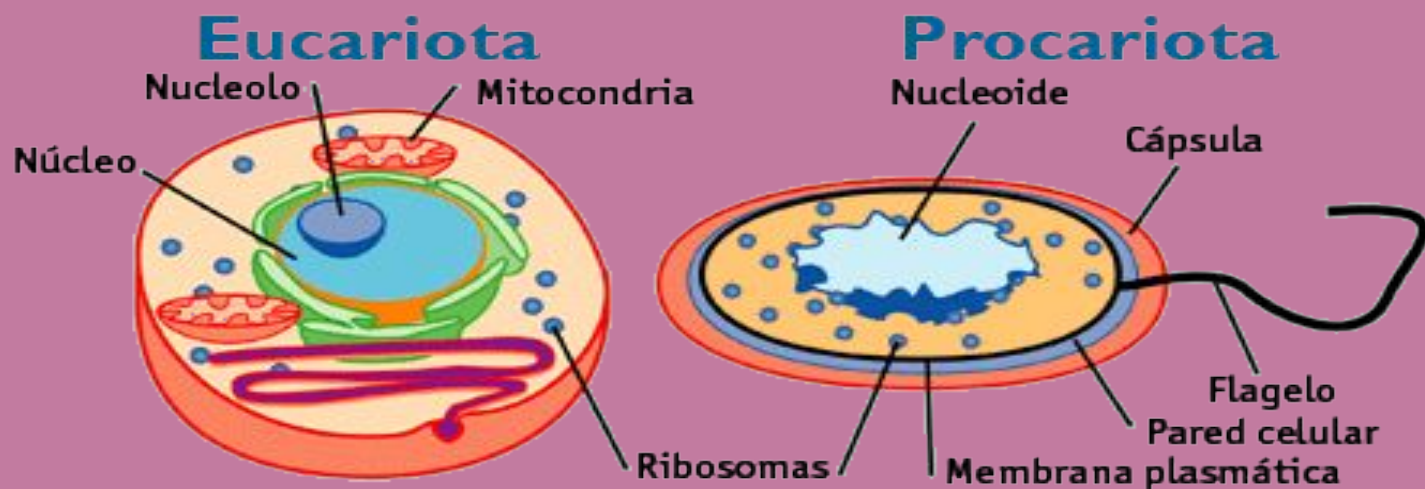
Autoevaluación		
¿Cómo realice mis tareas en la casa?		
		
Muy bien	Me costó realizar la tarea, pero puedo mejorar	Tuve muchos problemas para realizar la tarea.



Maglene Martínez Cofré

## Clase 18 CN5° básico

**Objetivo:** Reconocer y explicar que los seres vivos están formados por células



1. Observa el video y responde las preguntas.

<https://www.youtube.com/watch?v=Ps54eXe8YHY>

A. ¿A qué llamamos seres “Unicelulares”?

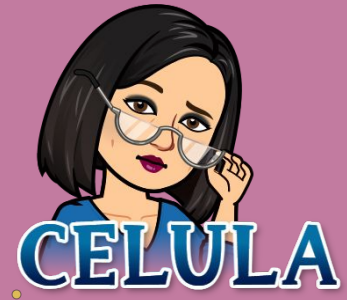
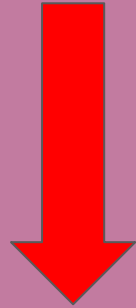
**A LOS SERES FORMADOS POR UNA SOLA CÉLULA**

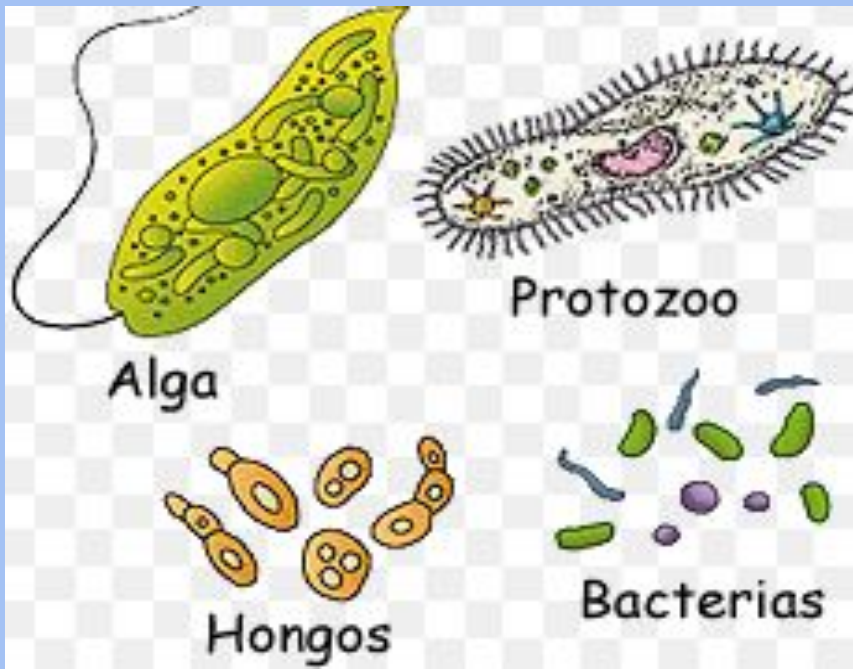
B. ¿A que llamamos seres “Pluricelulares”?

**A LOS SERES FORMADOS POR DOS O MÁS CÉLULAS**

C. Dibuja un ejemplo

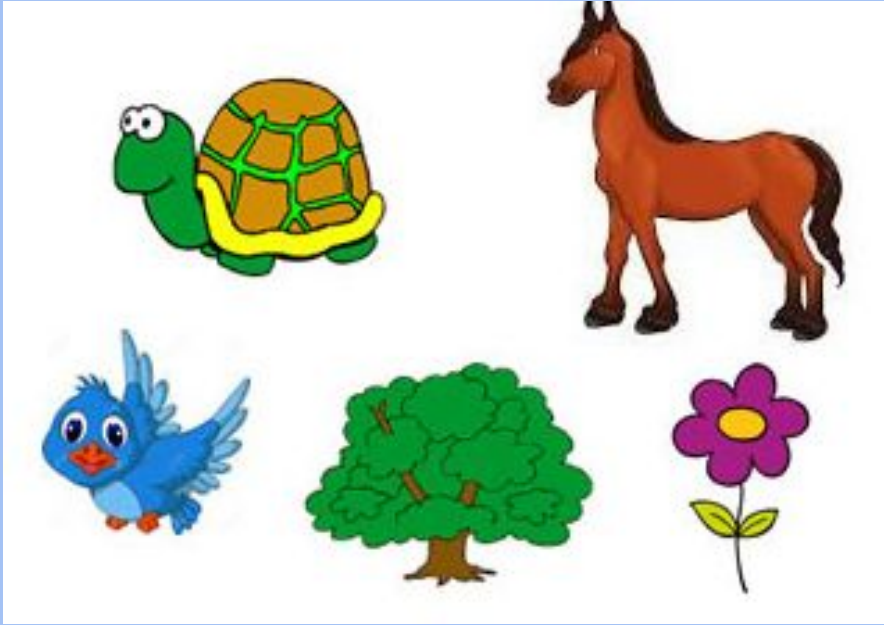
Unicelulares	Pluricelulares
<b>RESPUESTAS VARIABLES</b>	



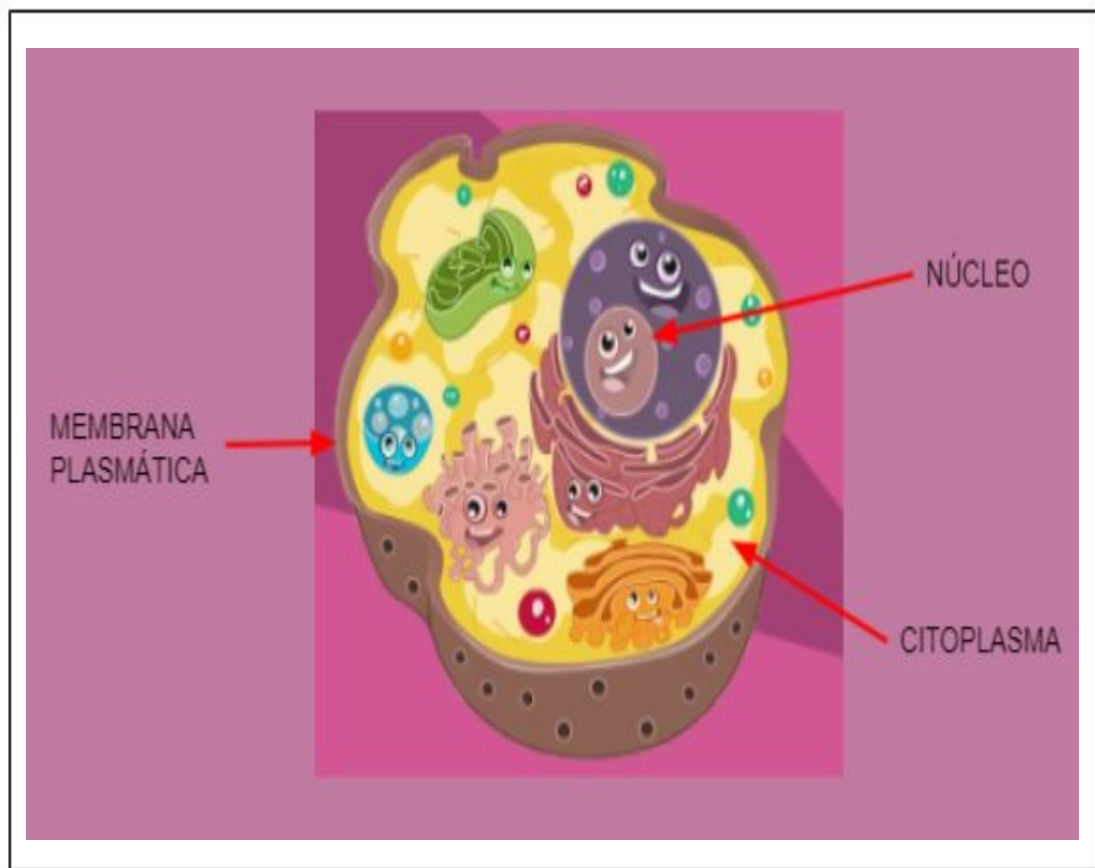


**ORGANISMOS UNICELULARES**

**ORGANISMOS PLURICELULARES**



**D. Dibuja una célula  
y con una flecha  
identifica sus partes  
principales:  
Membrana,  
citoplasma y núcleo.**



## ¿Cómo estamos formados los seres vivos?

Observa las estructuras de las imágenes:

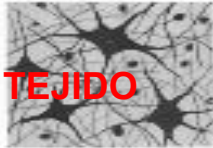
1. ¿A qué nivel de organización biológica corresponde cada imagen?

(A)



ÓRGANO

(B)



TEJIDO

(C)



CÉLULA

(D)



SISTEMA

(E)



ORGANISMO

2. Trabaja en tu cuadernillo de apoyo, página 28 las actividades 1 y 2, recuerda que este sistema (Nervioso) se vio en años anteriores.

(A)

(B)

(C)

(D)

(E)

2. Ordena, de menor a mayor complejidad, las estructuras de las imágenes.

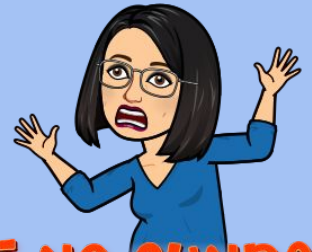
C

B

A

D

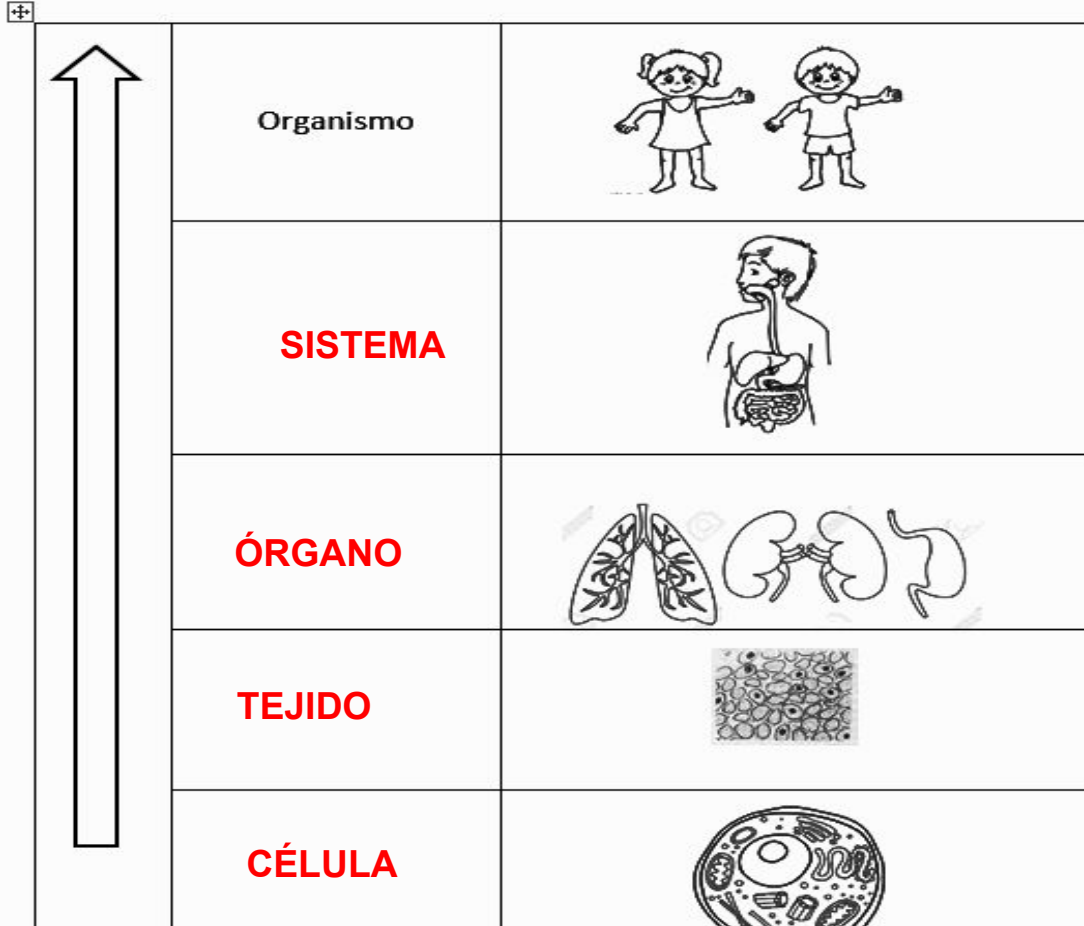
E



QUE NO CUNDA  
EL PÁNICO

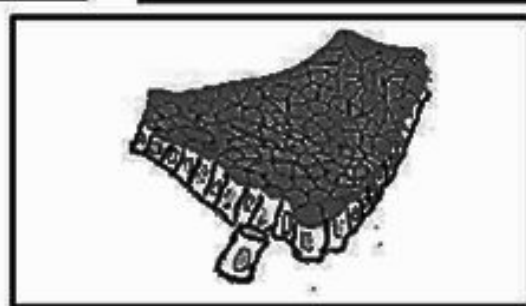
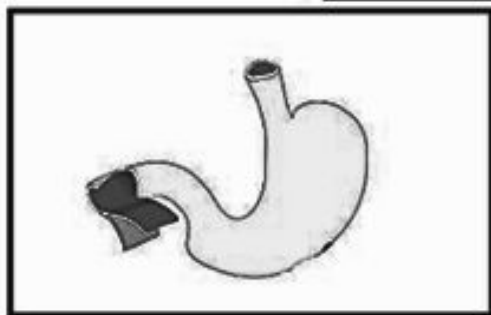
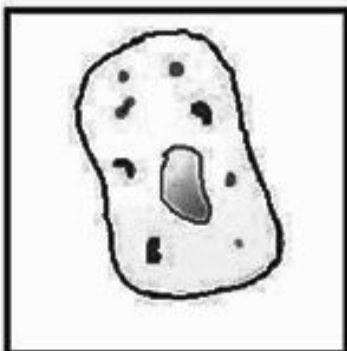
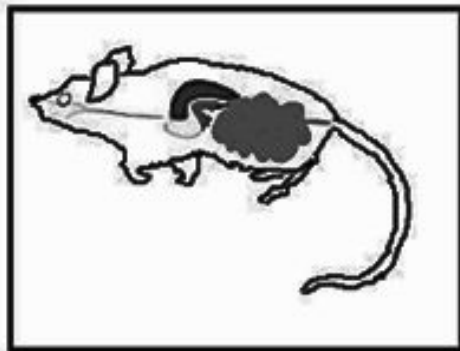
3. Completa el esquema, te dejo un video que puede ayudarte.

<https://www.youtube.com/watch?v=yHfivNTGEb8>





4. Recorta los dibujos y ordénalos en tu cuaderno desde el nivel más simple (Célula) al más complejo (organismo). Escribe el nombre del nivel

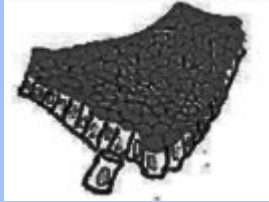


1



**CÉLULA**

2



**TEJIDO**

3



**ÓRGANO**

4



**SISTEMA**

5



**ORGANISMO**

**Actividad para la casa.  
Plazo próxima clase.**

**RESPONDE:  
¿CON QUÉ INSTRUMENTO  
PODRÍAMOS VER LAS  
CÉLULAS DE MAYOR TAMAÑO?**

**DIBÚJALO**

