

## GUÍA CIENCIAS NATURALES QUINTOS BÁSICOS

Nombre:

Curso: Quintos años Fecha: **Semana 24** del 07 al 11 de septiembre

Semana 26 del 21 al 25 de septiembre

Objetivo: Reconocer y explicar que en los seres vivos las células y los tejidos se pueden organizar formando tejidos (OA1)

- > Te invito a desarrollar la siguiente guía donde podrás conocer más de la célula.
- Para responder la guía te puedes apoyar leyendo las páginas de tu texto escolar de ciencias naturales en la unidad II (pág. 62-63-64-65)
- > Para poder comprender mejor esta guía te invito a ver el siguiente video.

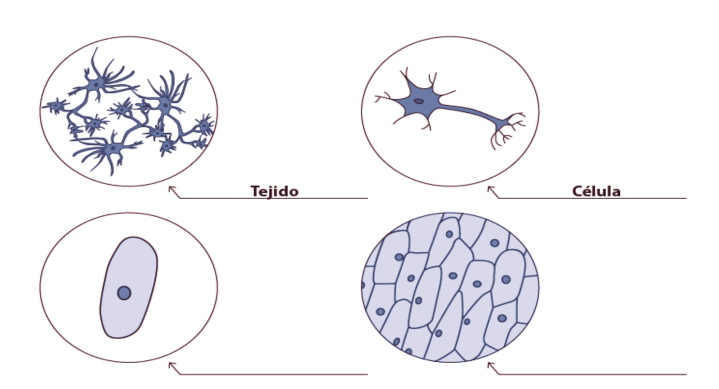


## https://vimeo.com/417229091

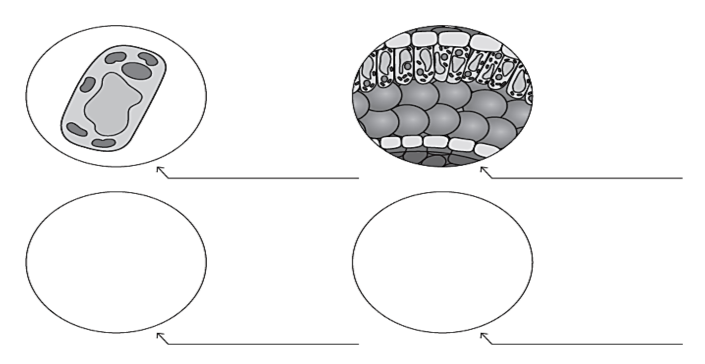
Hoy responderemos la siguiente pregunta ¿Cómo se organizan las células en los seres vivos formados por muchas células (pluricelulares)?

## Recordemos

- En la clase anterior vimos que todos los seres vivos están formados por células y que la célula es la unidad básica y funcional de cada ser vivo.
- Existen seres vivos formados por una sola célula, los unicelulares.
- Existen seres vivos formados por muchas células, los pluricelulares
- A continuación, se observan células y tejidos de animal y vegetal. Escribe las palabras **tejido** y **célula** donde corresponda.







2 Responde las siguientes preguntas:

a.	¿Qué es una célula?
b.	¿Qué es un tejido?
c.	¿Qué seres vivos tienen tejidos?
d.	¿Por qué no hay tejidos en un ser vivo formados por una célula?

