



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>

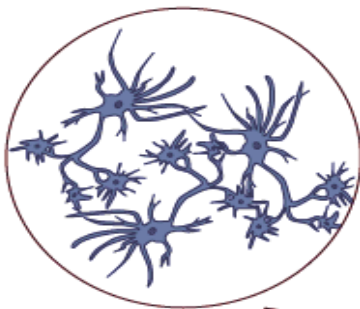
**Hoy responderemos la siguiente pregunta
¿Cómo se organizan las células en los seres vivos formados por muchas células (pluricelulares)?**

Recordemos

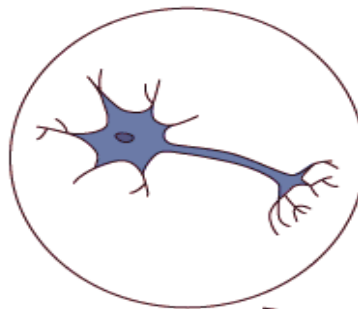
- En la clase anterior vimos que todos los seres vivos están formados por células y que la célula es la unidad básica y funcional de cada ser vivo.
- Existen seres vivos formados por una sola célula, los unicelulares.
- Existen seres vivos formados por muchas células, los pluricelulares

1

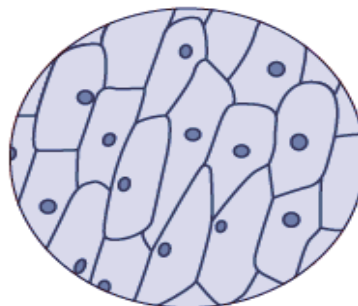
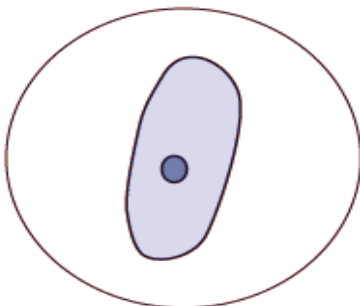
A continuación, se observan células y tejidos de animal y vegetal. Escribe las palabras **tejido** y **célula** donde corresponda.

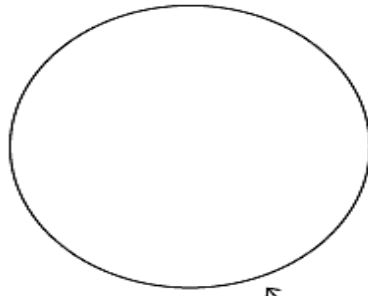
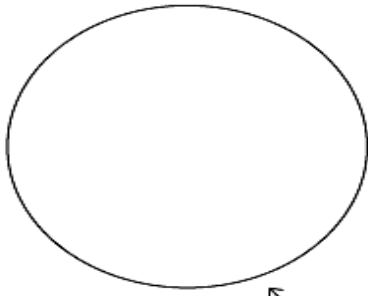


Tejido



Célula





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?

