

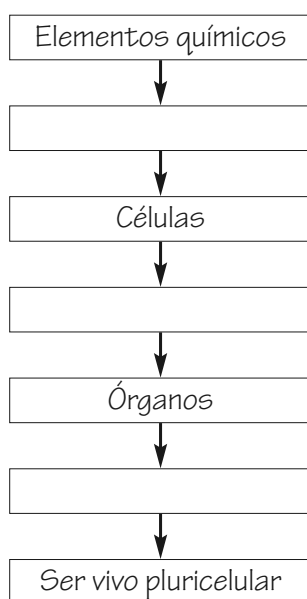
17. La organización de los seres vivos

Recuerda

La **célula** es la unidad de organización y funcionamiento de los seres vivos. Algunos organismos están constituidos por una sola célula (organismos **unicelulares**) y otros por muchas (organismos **pluricelulares**). Según su estructura, las células pueden ser **procariontas**, características de las bacterias, o **eucariotas**, presentes en el resto de los seres vivos.

Actividades

- 1** Completa el siguiente esquema mudo de la organización de un ser vivo pluricelular:



- 2** ¿Qué estructuras comunes presentan las células procariontas y eucariotas?
¿Y cuáles son exclusivas de las células eucariotas?

- 3** ¿Qué orgánulos son propios de las células vegetales?

- 4** ¿A qué estructuras celulares hacen referencia los siguientes textos?

a) Fina lámina que protege a la célula.

b) Orgánulo que contiene el material genético.

c) Líquido viscoso donde se encuentran los orgánulos celulares.
