

complete la siguiente información.

Tipos de células

Los seres vivos están formados por la unidad básica de la vida. Existen muchos tipos de células:

- según su origen en la evolución: célula
- según sus necesidades energéticas: célula
- según sus funciones: célula muscular, epitelial, adipocito, fibroblasto, células inmunes, glóbulos rojos, células óseas, entre otras.

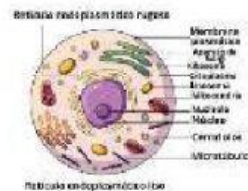
procariota y eucariota;

vegetal y animal;

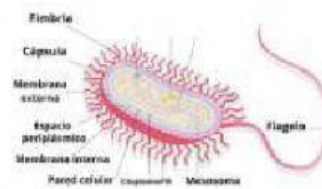
células

A continuación, te presentamos los principales tipos de células que existen en los seres vivos. Une según su imagen.

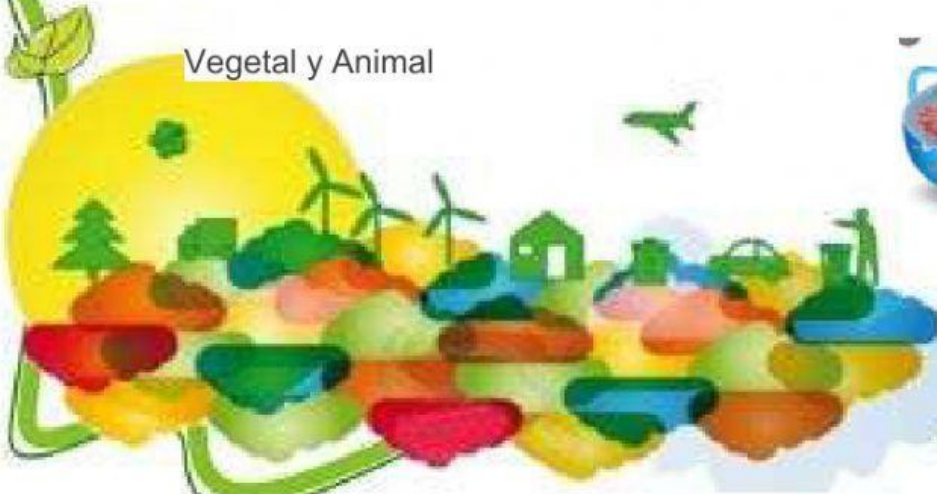
Procariota



Eucariota



Vegetal y Animal





Conteste V O f según convenga.

- Las celulas según su estructura se dividen en Eucariotas y Procariotas_____
- Las celulas procariotas Tienen mayor tamaño y su organización es más compleja, con presencia de orgánulos, lo que permite la especialización de funciones_____
- Las celulas procariotas Son estructuralmente compuestas. Conformaron a los primeros organismos del tipo pluricelular._____
- Según su origen las celulas se dividen en animal y vegetal_____
- Las celulas animales no poseen nucleo_____
- Las células vegetales tienen un crecimiento ilimitado_____

