

# Formas de las células

Une con una línea los nombres de las formas de las células a los ejemplos de ellas.

La célula es la unidad básica, funcional y estructural de todo ser vivo

¿Será entonces que las hay de diferentes tipos y formas?

## Formas

## Ejemplos

Esféricas

Las fibras musculares y las células esclerosas de las plantas.

Alargadas

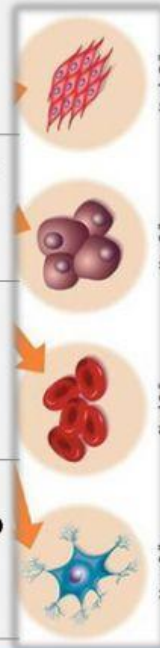
Tejidos de revestimiento, como las células epiteliales, mucosas ...

Aplanadas

Los leucocitos, en la sangre que son esféricos y en los tejidos forman diversas formas.

Irregulares

Los glóbulos, óvulos, amebas, bacterias de tipo coccus, levaduras entre otras.



## Cláusula informativa

Las células también se clasifican de acuerdo a las partes que las componen, si una célula está compuesta por citoplasma, membrana celular y núcleo además posee otras partes u organelas, se le conoce como EUCARIOTAS, pero si únicamente la componen el citoplasma y la membrana celular se conoce como PROCARIOTAS.

Célula procariota

Célula eucariota

