

# LOS SERES VIVOS

## ¿Qué es un ser vivo?

Selecciona para completar la definición:

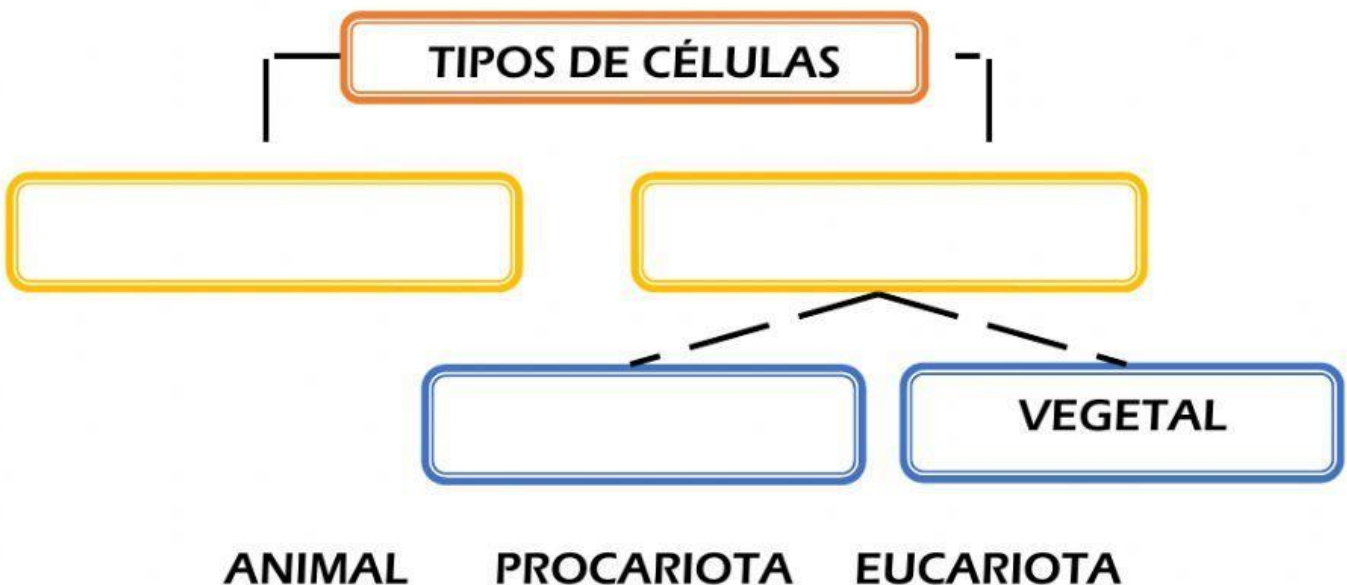
Todo ser vivo debe estar formado por \_\_\_\_\_ y debe realizar las tres funciones vitales de \_\_\_\_\_

## Las células y sus tipos

Selecciona para completar la definición:

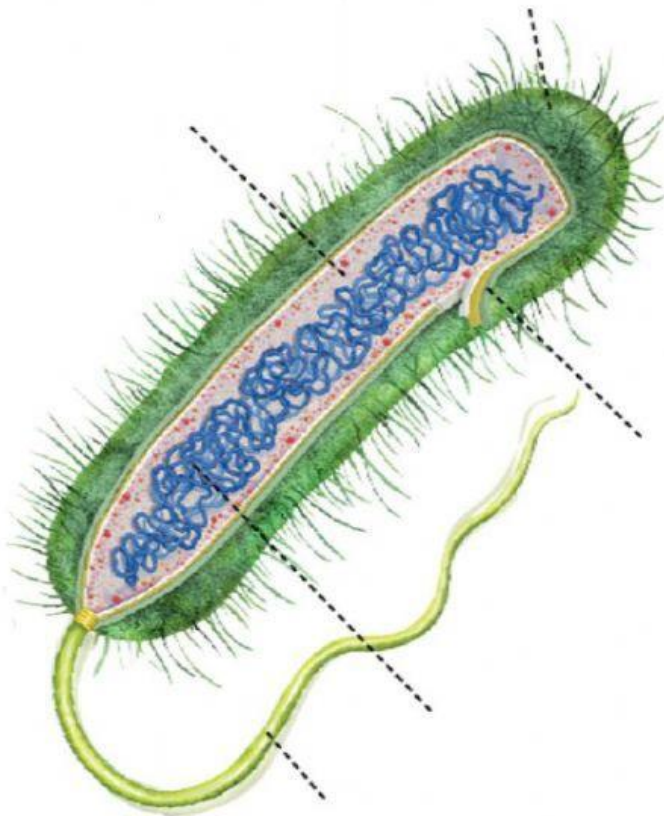
Una célula \_\_\_\_\_ de un ser vivo que, a su vez, está viva; es decir, que puede realizar \_\_\_\_\_

Arrastra para completar el esquema:



Selecciona para completar los dibujos:

## CÉLULA PROCARIOTA

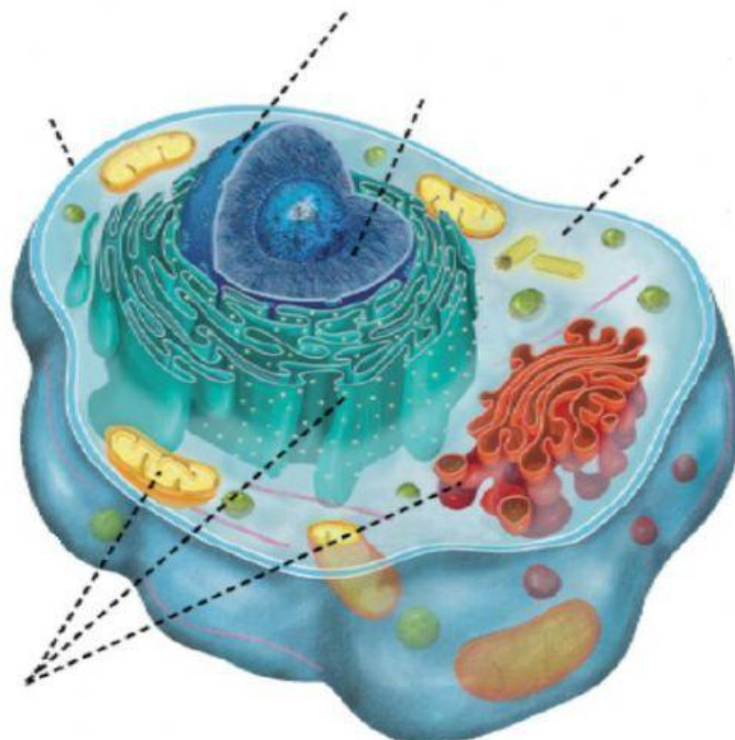


Las células procariotas tienen el material genético libre en el citoplasma, pocos orgánulos y una pared alrededor de la membrana.

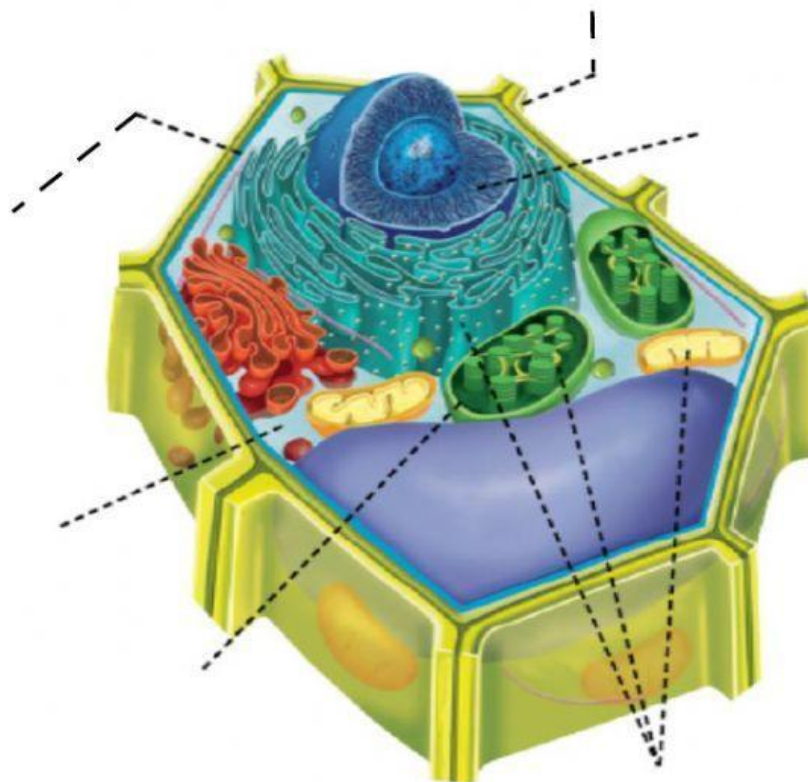
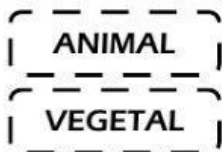
## CÉLULA EUCARIOTA

ANIMAL

VEGETAL



# CÉLULA EUCARIOTA



Une de forma correcta la definición de cada elemento que forma la célula:

- |                        |   |
|------------------------|---|
| <b>La membrana •</b>   | <b>• es la parte que queda entre la membrana y el núcleo.</b>         |
| <b>El núcleo •</b>     | <b>• está en el citoplasma y cada tipo tiene su función.</b>          |
| <b>El citoplasma •</b> | <b>• es la parte que controla el funcionamiento de la célula.</b>     |
| <b>Los orgánulos •</b> | <b>• es una cubierta que rodea la célula y la separa del exterior</b> |

## Las funciones vitales de las células

Relaciona cada función vital con su definición.

- |                       |  |
|-----------------------|--|
| <b>Nutrición •</b>    | <b>• Las células se dividen y originan otras células hijas.</b>                                    |
| <b>Relación •</b>     | <b>• Las células obtienen las sustancias que necesitan para crecer y conseguir energía.</b>        |
| <b>Reproducción •</b> | <b>• Las células reciben la información del medio que las rodea y pueden reaccionar ante ella.</b> |

## La organización de los seres vivos

Selecciona el nivel de organización al que pertenecen los dibujos.

