

# LOS SERES VIVOS

## ¿Qué es un ser vivo?

Selecciona para completar la definición:

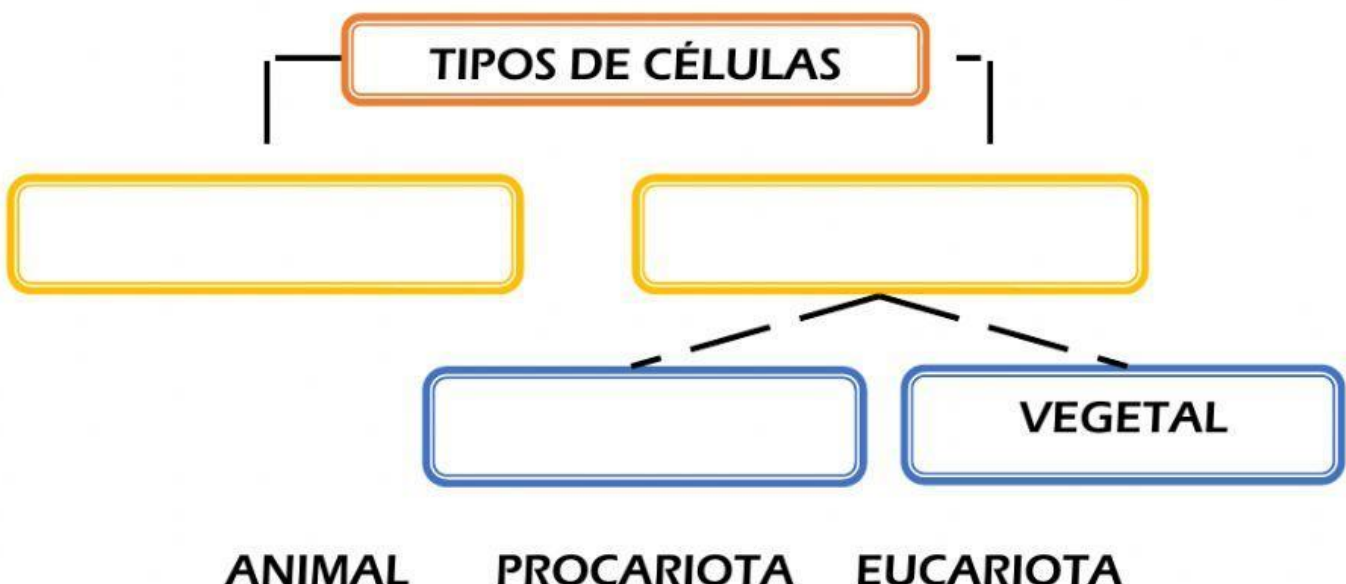
**Todo ser vivo debe estar formado por** y **debe realizar las tres funciones vitales de**

## Las células y sus tipos

Selecciona para completar la definición:

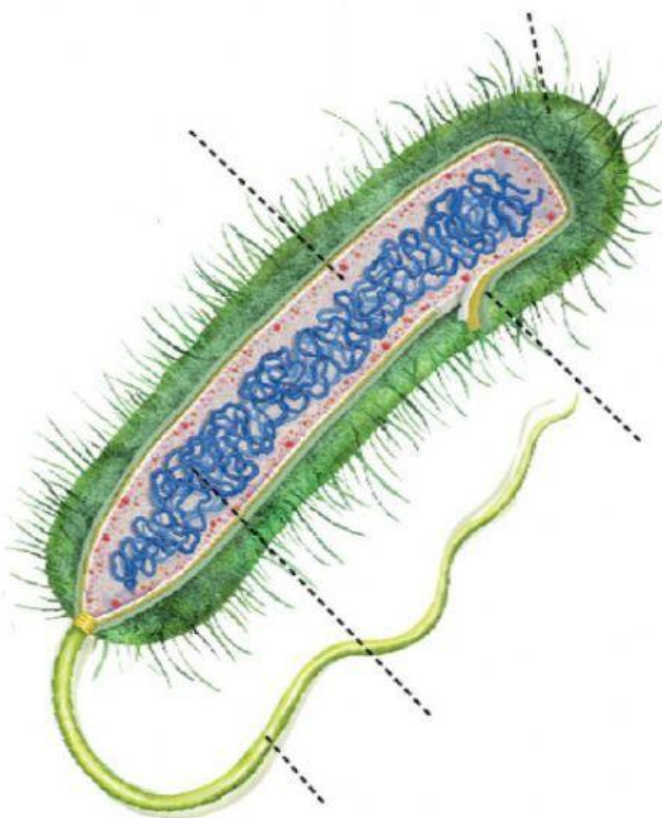
**Una célula** de un ser vivo que, a su vez, está viva; es decir, que puede realizar

Arrastra para completar el esquema:



Selecciona para completar los dibujos:

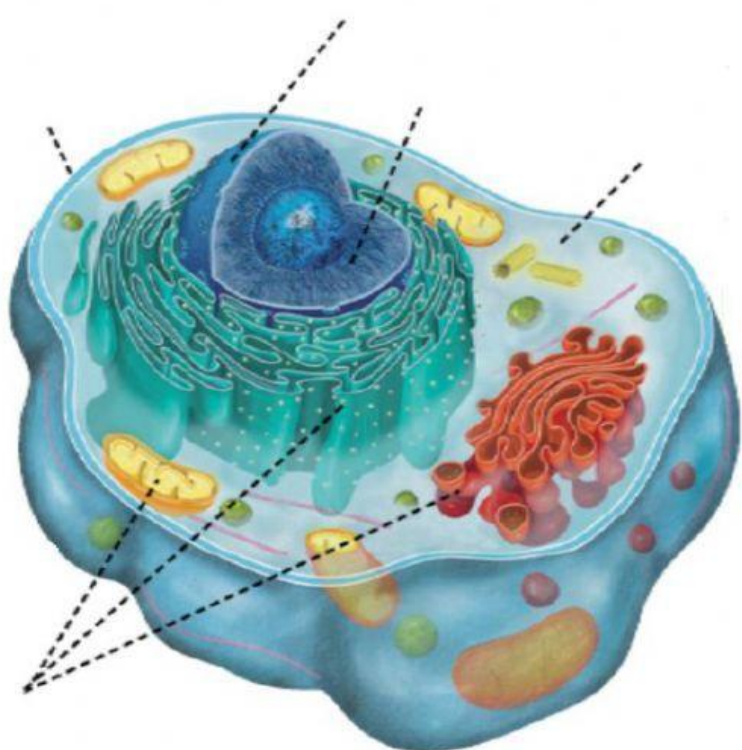
## CÉLULA PROCARIOTA



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

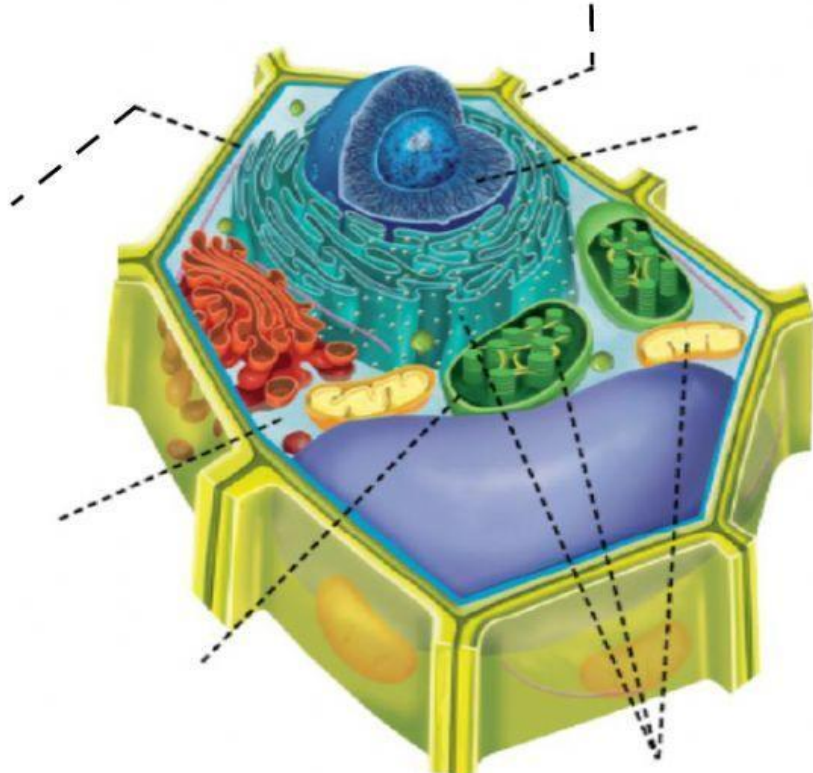
## CÉLULA EUKARIOTA

ANIMAL  
VEGETAL



## CÉLULA EUCARIOTA

ANIMAL  
VEGETAL



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

**La membrana** •

- es la parte que queda entre la membrana y el núcleo.

**El núcleo** •

- está en el citoplasma y cada tipo tiene su función.

**El citoplasma** •

- es la parte que controla el funcionamiento de la célula.

**Los orgánulos** •

- es una cubierta que rodea la célula y la separa del exterior

## Las funciones vitales de las células

Relaciona cada función vital con su definición.

**Nutrición** •

- Las células se dividen y originan otras células hijas.

**Relación** •

- Las células obtienen las sustancias que necesitan para crecer y conseguir energía.

**Reproducción** •

- Las células reciben la información del medio que las rodea y pueden reaccionar ante ella.

## La organización de los seres vivos

Selecciona el nivel de organización al que pertenecen los dibujos.

