

# RECORDAMOS...

## 1. COMPLETÁ LAS AFIRMACIONES

(Arrastra cada palabra hacia la oración que creas correcta)

**PLURICELULARES**

**VARIAS**

**PEQUEÑOS**

**MUEREN**

**CRECEN**

**MICROORGANISMOS**

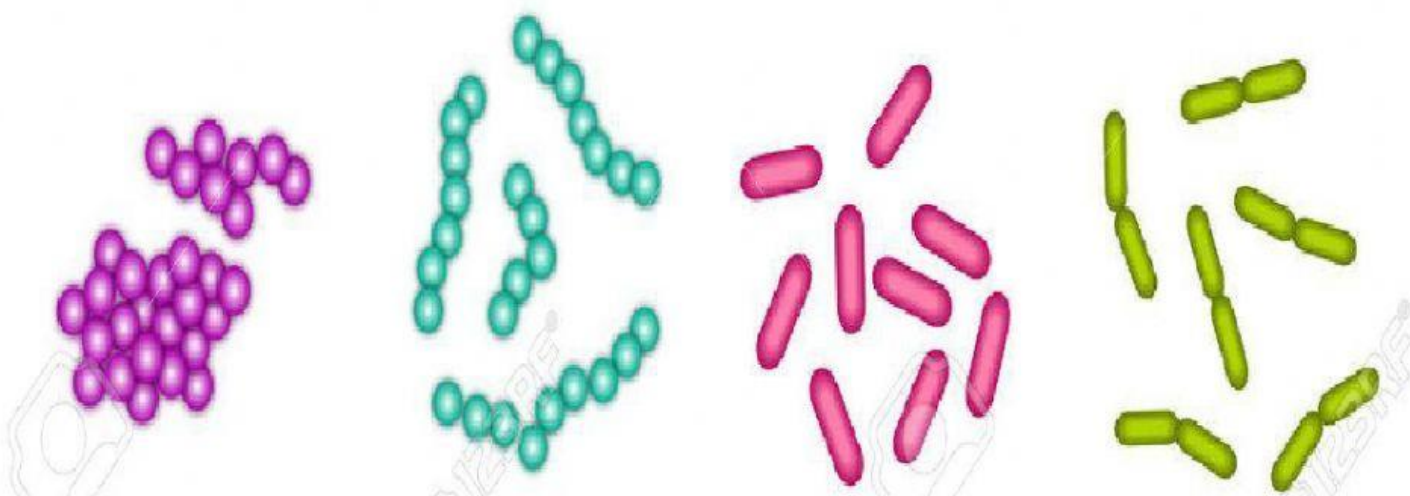
**SE REPRODUCEN**

**NACEN**

**UNA**

**UNICELULARES**

- LOS \_\_\_\_\_ SON LOS SERES MÁS \_\_\_\_\_ QUE EXISTEN.
- ESTOS SON SERES VIVOS YA QUE \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ Y \_\_\_\_\_.
- LOS SERES VIVOS QUE ESTÁN FORMADOS POR \_\_\_\_\_ CÉLULA SON \_\_\_\_\_.
- LOS SERES VIVOS QUE ESTÁN FORMADOS POR \_\_\_\_\_ CELULAS SON \_\_\_\_\_.





## 2. ELEGÍ LAS CORRECTAS

(Como estuvimos viendo, hay diferentes células, con distintos tamaños, formas y funciones, pero todas tienen algunas estructuras en común. En esta ocasión deberás seleccionar todas aquellas estructuras que SI forman parte de cualquier tipo de célula).

MEMBRANA PLÁSMATICA

PARED CELULAR

ADN

CLOROPLASTOS

MITOCONDRIAS

CITOPLASMA

RIBOSOMAS

NÚCLEO

## 3. ¿DE QUÉ SE ENCARGA CADA UNA?

(Une con flechas cada estructura con su función dentro de las células)

MEMBRANA PLASMÁTICA

Posee la información hereditaria

ADN

Brinda energía a la célula

CITOPLASMA

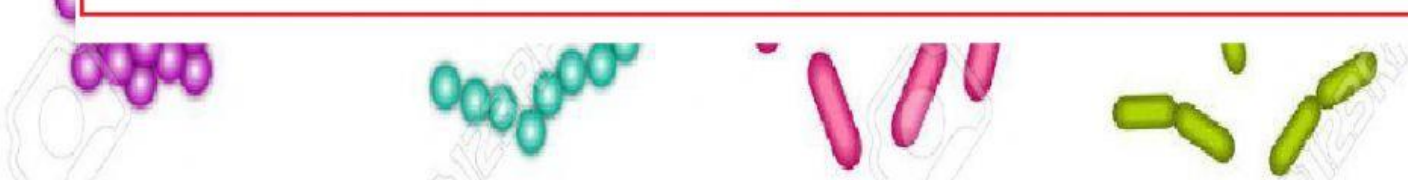
Sustancia gelatinosa dentro de la célula.  
Allí están los orgánulos.

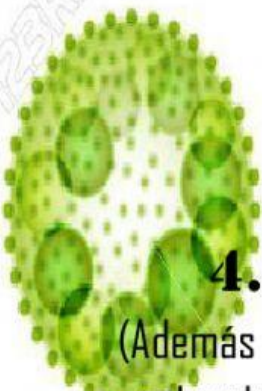
MITOCONDRIAS

Fabrika proteínas

RIBOSOMAS

Separa a la célula del exterior, permite entrada  
de nutrientes y salida de desechos.





#### 4. PONÉ A CADA UNA EN SU LUGAR

(Además de las estructuras comunes que tienen todas las células, hay otras estructuras que permiten diferenciar dos tipos: Eucariotas y Procariontas.  
Arrastrá las características a las columnas correspondientes)

Procariota	Eucariota

Vegetal	Animal

sin pared celular

Con cloroplasto

Grande

Pequeña

con pared celular

Sin núcleo

Con núcleo

Sin cloroplasto

