

RECORDAMOS...

1. COMPLETÁ LAS AFIRMACIONES

(Arrastrá cada palabra hacia la oración que creas correcta)

PLURICELULARES

VARIAS

PEQUEÑOS

MUEREN

CRECEN

MICROORGANISMOS

SE REPRODUCEN

UNA

NACEN

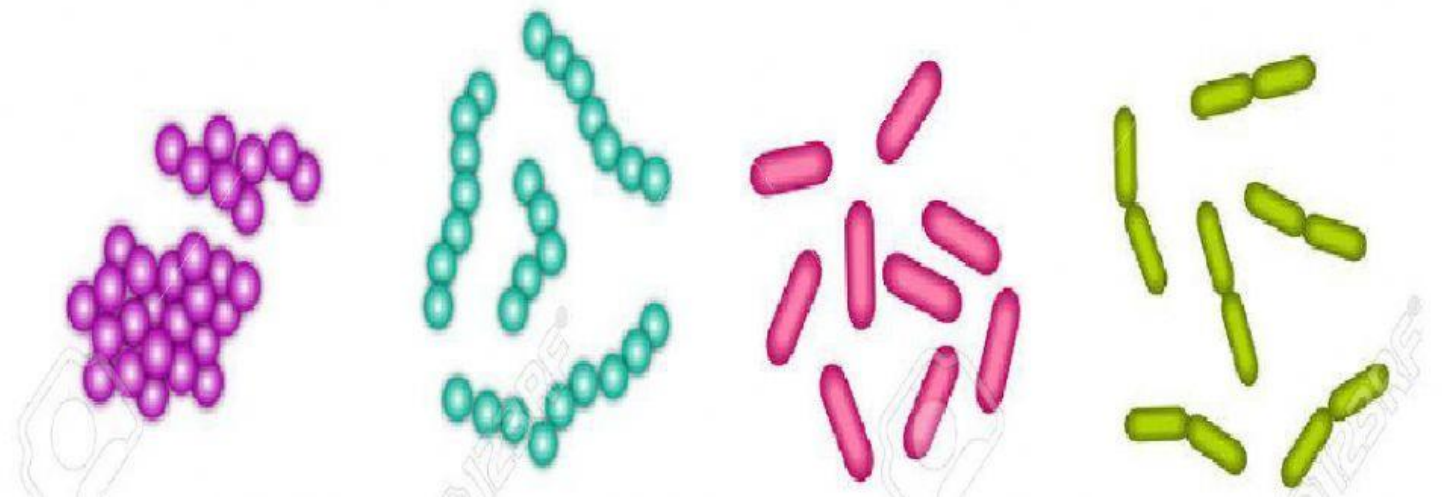
UNICELULARES

- 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 **SÍ** forman parte de cualquier tipo de célula).

MEMBRANA PLÁSMATICA

PARED CELULAR

ADN

CLOROPLASTOS

MITOCONDRIAS

CITOPLASMA

RIBOSOMAS

NÚCLEO



3. ¿DE QUÉ SE ENCARGA CADA UNA?

(Uní 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.

MITOCONDRÍA

Fabrica proteínas

RIBOSOMAS

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



4. PONE 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 Procariotas.

Arrastrá las características a las columnas correspondientes)

Procariota	Eucariota

Vegetal	Animal

sin
pared celular

Con
cloroplasto

Grande

Pequeña

con
pared celular

Con núcleo

Sin núcleo

Sin
cloroplasto

