

GUÍA 6 CIENCIAS NATURALES 8° BÁSICO SEPTIEMBRE 2021

NOMBRE: _____ CURSO: _____ FECHA: _____

OBJETIVO: Distinguir los tipos de células y relacionar sus estructuras.

CONTENIDOS:

. Células eucariontes, procariontes, y animal.

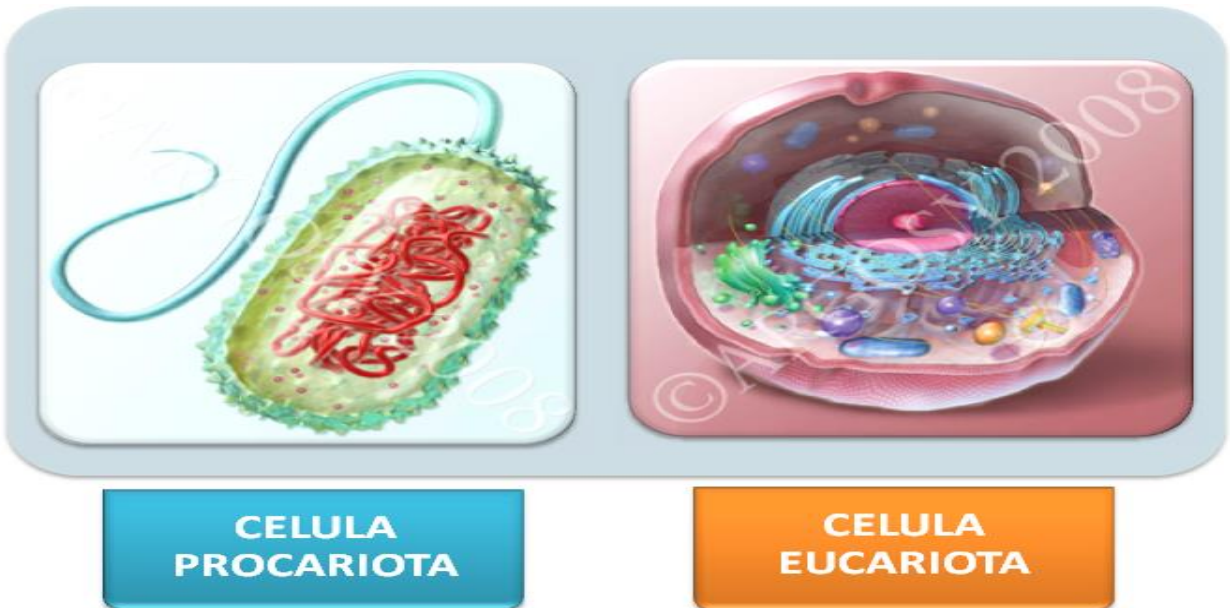
-Estructuras y organelos celulares.

ACTIVIDADES: Lee y observa las ilustraciones de las páginas n° 56,57 y 58 del texto de Ciencias Naturales y desarrolla las actividades.

I.- Observa los siguientes modelos de células.

PROCARIOTE O PROCARIOTA

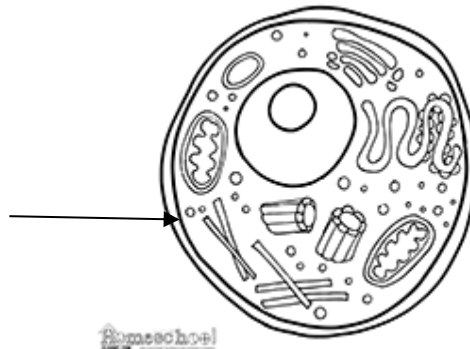
EUCARIOTE O EUCARIOTA.



II.- Encierra en un círculo la alternativa correcta.

1.- Dado el siguiente modelo de célula eucarionte, qué componente básico indica la flecha.

- a) núcleo.
- b) citoplasma.
- c) membrana plasmática.
- d) ribosomas.



2.- Su ADN se encuentra en contacto directo con el citoplasma, características:

- a) de las células eucariontes.
- b) de las células procariontes.
- c) de los protozoos.
- d) todas las alternativas anteriores son correctas.

3.- Los organismos pluricelulares se encuentran formados por:

- a) células eucariontes.
- b) células procariontes.
- c) bacterias.
- d) todas las alternativas anteriores son correctas.

4.- Los protozoos son organismos:

- a) pluricelulares
- b) eucariontes.
- c) procariontes.
- d) todas las alternativas anteriores son correctas.

5.- Su ADN se encuentra al interior del núcleo, características de:

- a) bacterias.
- b) procariontes.
- c) arqueobacterias.
- d) pluricelulares.

III.-Indica a qué estructura y organelos de una célula eucarionte animal, corresponden los siguientes números.

