



CIENCIAS NAT.



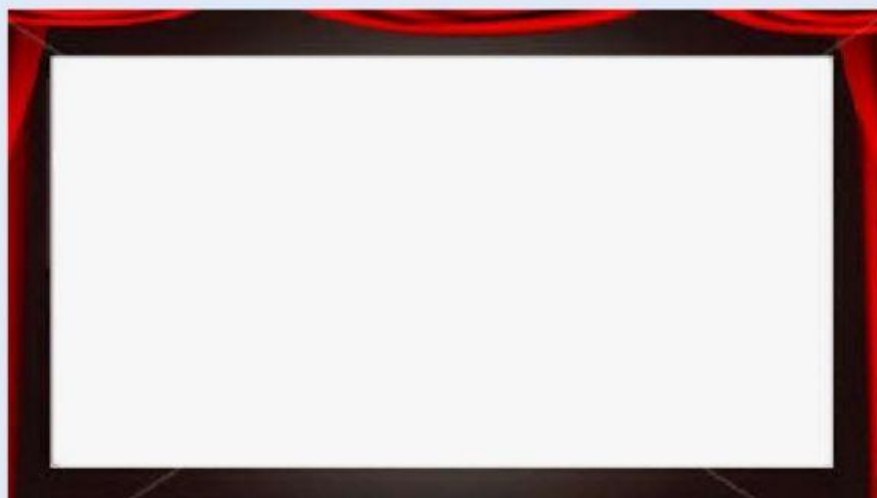
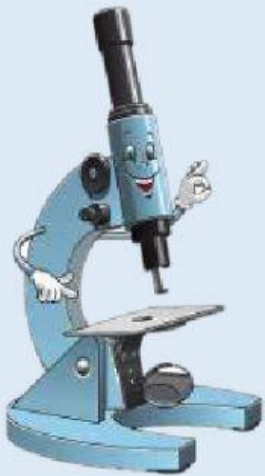
ACTIVIDAD EN CLASE 1

NOMBRE DEL ESTUDIANTE:

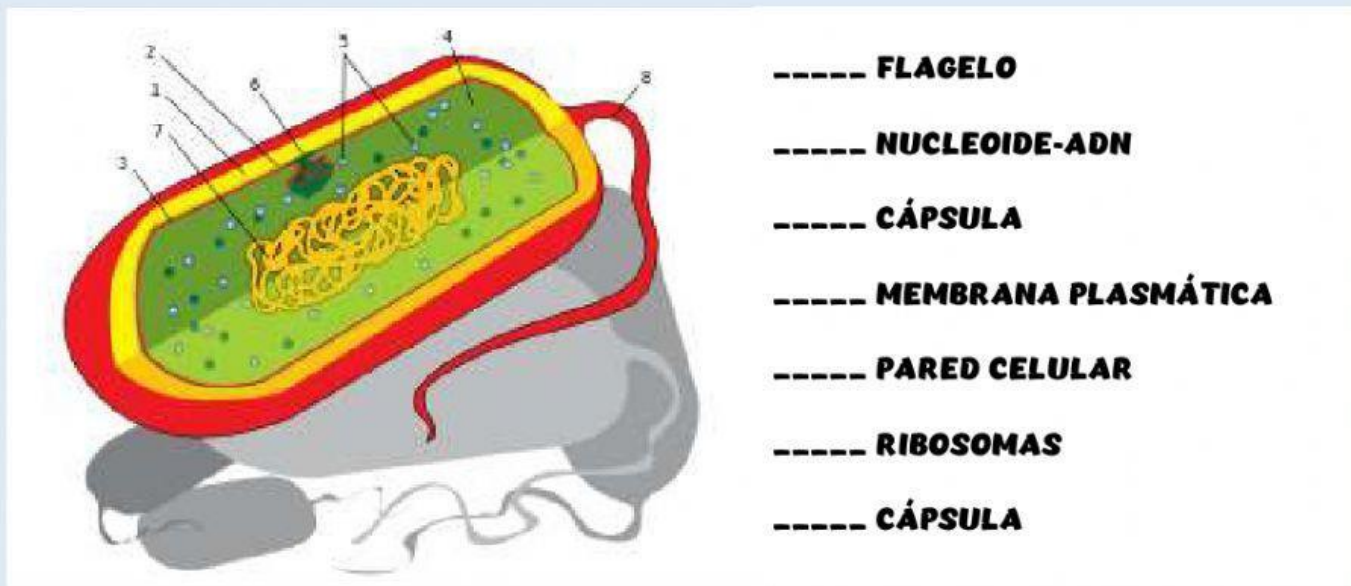
Curso:

TEMA: CÉLULA PROCARIOTA

Mira el video para reforzar tus conocimientos.



1. UBIQUE EN EL CASILLERO EL NÚMERO QUE CORRESPONDA A LA PARTE MENCIONADA DE LA CÉLULA PROCARIOTA.



2 LEE EL ENUNCIADO, LUEGO ENCIERRA LA PALABRA VERDADERO O FALSO SEGÚN CORRESPONDA.

1. Las células procariotas son células primitivas, capaces de sobrevivir en ambientes acuáticos y terrestres, incluso extremos como ambientes calientes, ácidos, desechos radioactivos y en el exterior del planeta.
a. Verdadero Falso
 2. Se pueden encontrar bacterias habitando cuerpos de otros seres vivos.
a. Verdadero Falso
 3. Las bacterias presentan una sola forma definida, por ejemplo de forma esférica, largas cadenas, bastón, espirales, etc.
a. Verdadero Falso
 4. La célula es la unidad mínima fundamental, fisiológica, estructural de los seres vivos.
a. Verdadero Falso
 5. Las células procariotas carecen de núcleo verdadero, su material genético (ADN) se encuentra disperso en el citoplasma.
a. Verdadero Falso
 6. Los ribosomas son estructuras que permiten elaborar proteínas.
a. Verdadero Falso
 7. Las estructuras que le permiten movimiento, adherencia, comunicación e intercambio de material genético entre células se llama flagelo.
a. Verdadero Falso
 8. La estructura que poseen las células procariotas, que le provee de cierta protección contra la falta de líquido se llama pared celular.
a. Verdadero Falso

