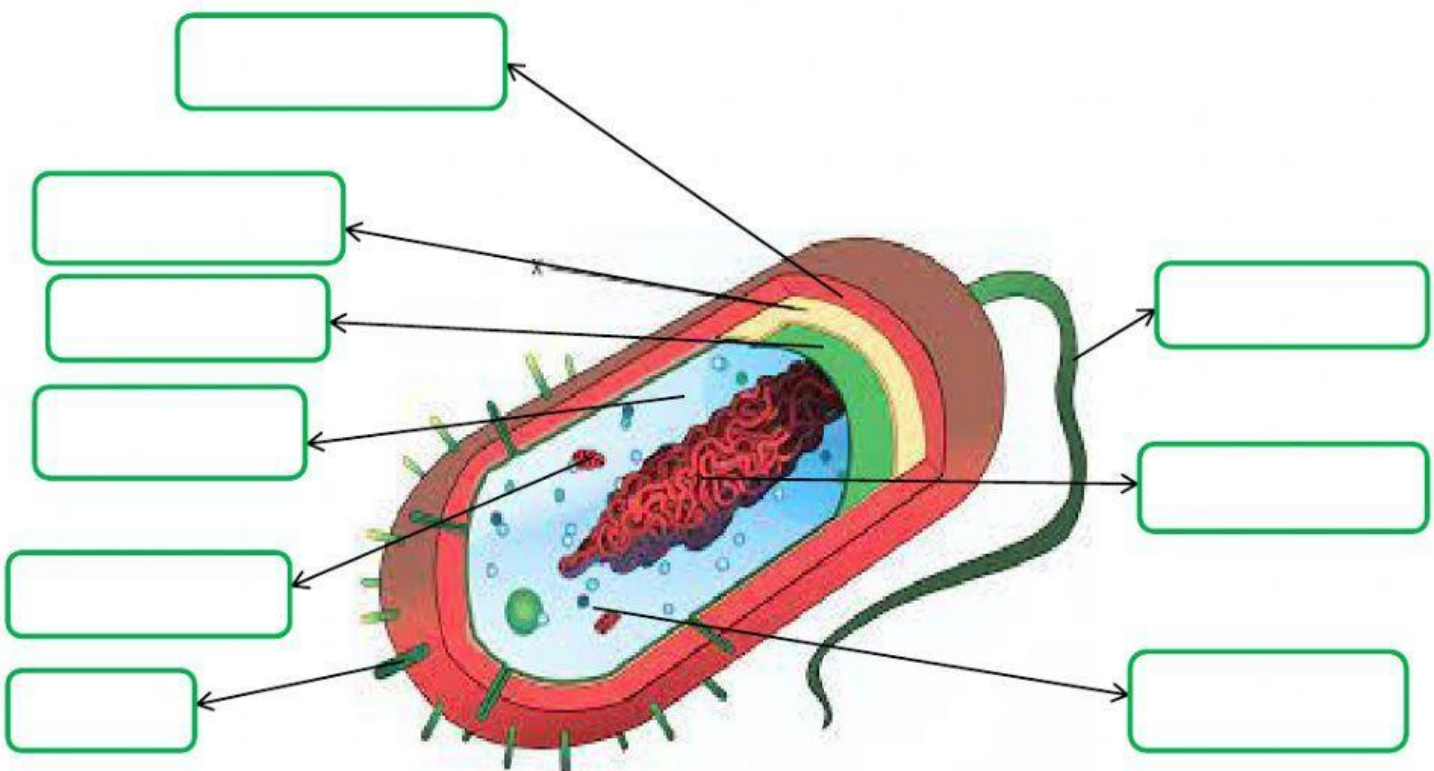


## CÉLULA PROCARIOTA

Actividad N°4: Clasificamos entre las siguientes palabras cuales corresponden a la célula procariota y las colocamos arrastrandolas hacia los cuadros vacíos.



Cromatina

Flagelo

Ribosoma

Pared celular

Citoplasma

Membrana plasmática

Plásmido

Núcleo

Pili

Tilacoides

Vacuola

Cloroplasto

Mitochondrias

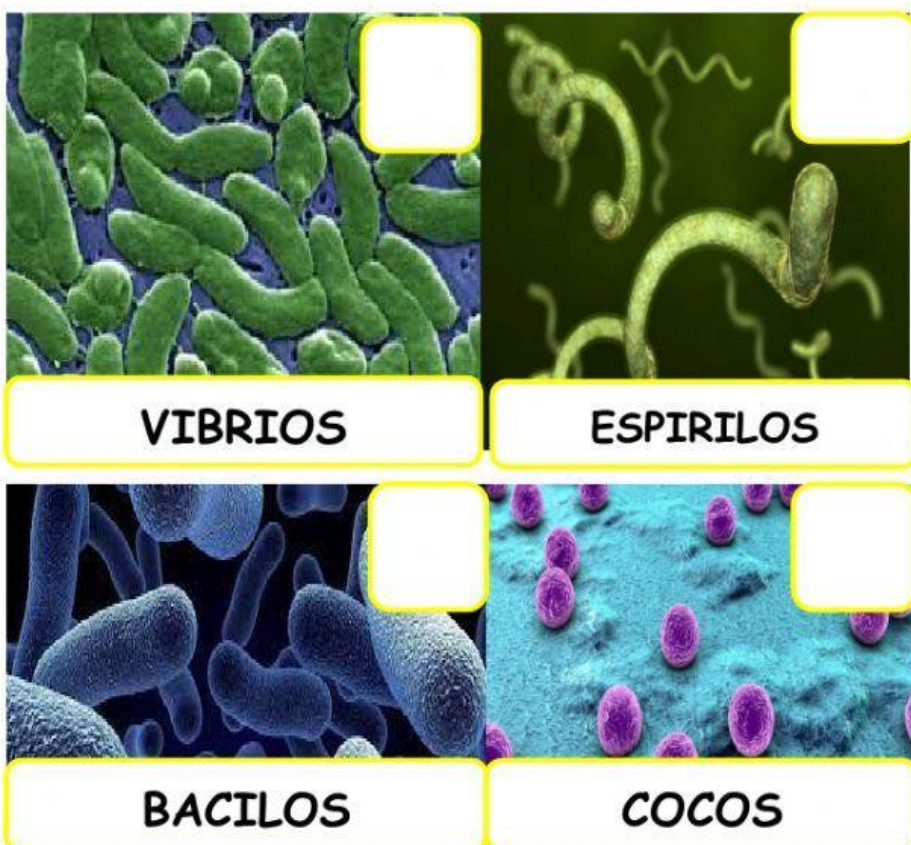
Sistema de Golgi

Capsula

**PARA REALIZAR ESTA ACTIVIDAD DESCARGARGAMOS LA APP  
LABORATORIO VIRTUAL 3D VIRTUAL CELL DE GOOGLE PLAY STORE. LINK  
DEBAJO:**

**[HTTPS://PLAY.GOOGLE.COM/STORE/APPS/DETAILS?ID=COM.BIOSPHERA.VIRTUALCELL](https://play.google.com/store/apps/details?id=com.biosphere.virtualcell)**

Clasificamos los tipos de células procariotas según correspondan a la información brindada, indicando el número en la parte superior de la imagen



- 1** Tiene forma esférica y con una capa que hace referencia a una gelatina.
- 2** Células fundamentales donde se realiza el proceso de fotosíntesis.

- 3** Se encuentra ubicada en el aparato digestivo y puede provocar enfermedades referidas a la absorción de nutrientes o a la excreción mediante la defecación
- 4** Este tipo de célula está especializada en el movimiento y transporte de sustancias dentro de los organismos autótrofos.
- 5** Están dispersas en todo el cuerpo humano al observarse en el microscopio tienen forma de bastón.
- 6** Su estructura conforma las famosas cianobacterias verdes azuladas.
- 7** En su núcleo la cromatina tiene una forma alargada y enrollada.
- 8** Su diámetro es pequeño, puede atravesar las mucosas se transmiten por contacto directo.

**PARA REALIZAR ESTA ACTIVIDAD DEBEMOS VER EL SIGUIENTE VIDEO:**

(BIOLOGÍA 2DO AÑO, EJE TEMÁTICO 2, TAXONOMÍA COMPRENDER ACTIVIDAD 4)