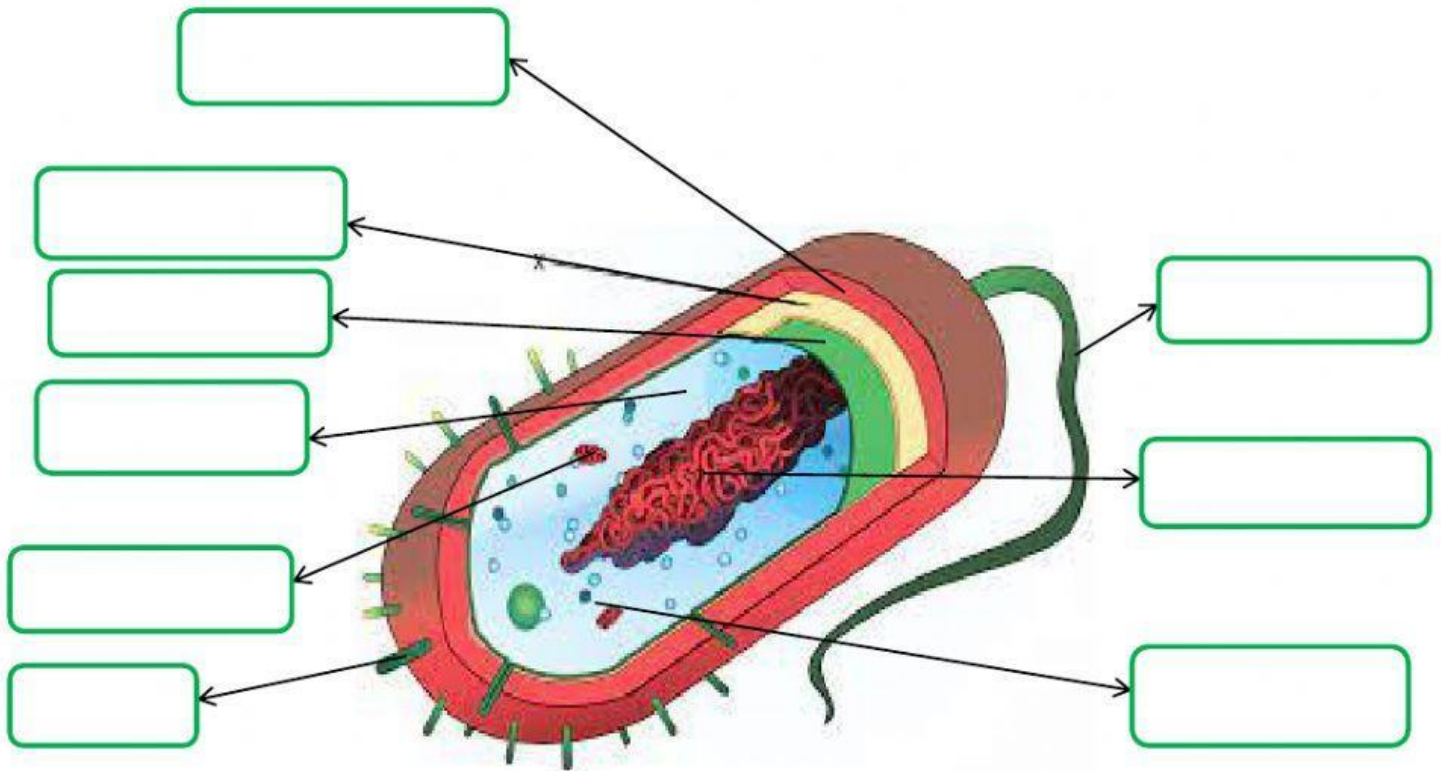


CÉLULA PROCARIOTA

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

Mitocondrias

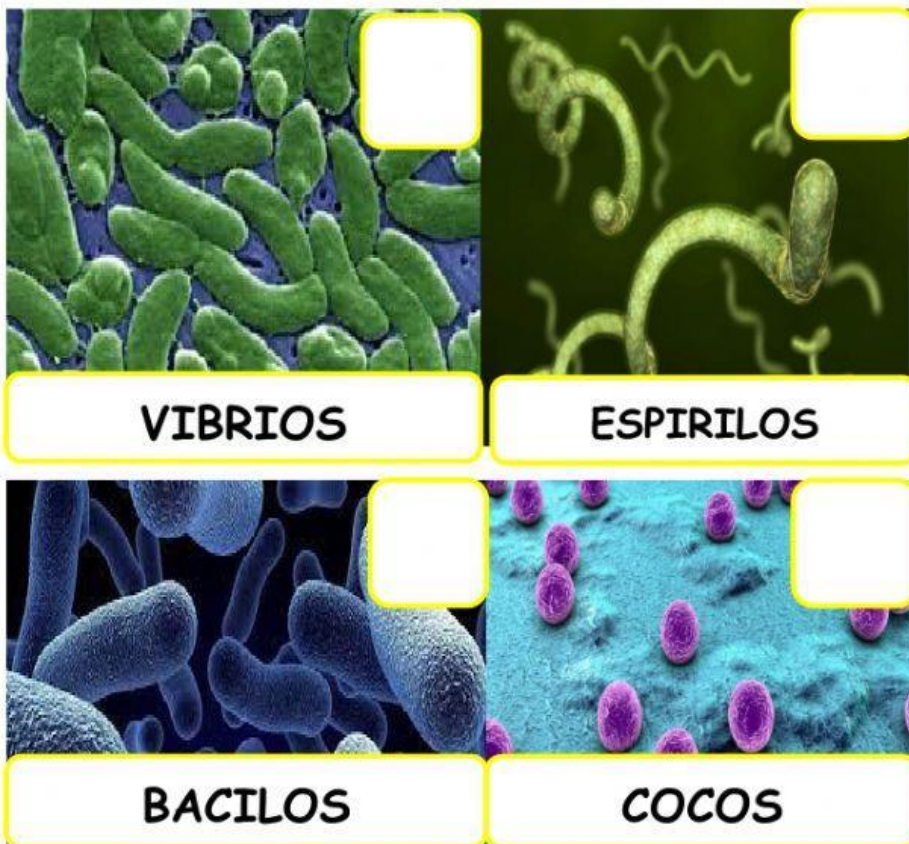
Sistema de Golgi

Capsula

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

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