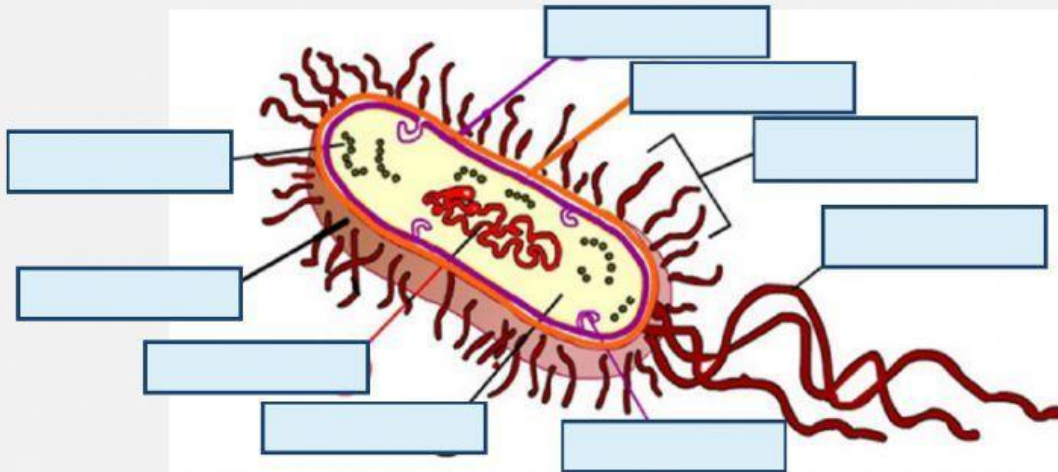


Actividad: Las bacterias

I. UBICA EN CADA RECUADRO LA ESTRUCTURA DE LA BACTERIA QUE CORRESPONDE.



MESOSOMA	PARED CELULAR	CITOPLASMA	RIBOSOMA
ADN	PILI	FLAGELO	CÁPSULA
			MEMBRANA CELULAR

II. UNE CON UNA LÍNEA LA ESTRUCTURA DE LA BACTERIA CON LA FUNCIÓN QUE CUMPLE.

RIBOSOMAS

MESOSOMA

FLAGELO

PILI

PLÁSMIDO

Filamentos que permiten a las bacterias establecer contacto y/o intercambiar material genético.

Filamentos que se unen a la membrana celular y le otorga movimiento a la célula.

Organelos que participan en la síntesis de proteínas.

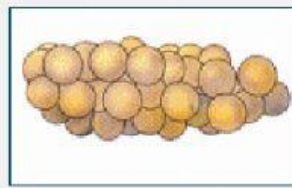
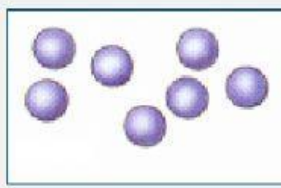
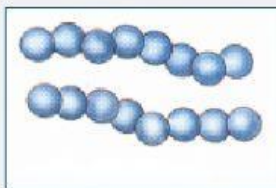
Invaginaciones de la membrana plasmática, los cuales que participan en la duplicación y respiración celular

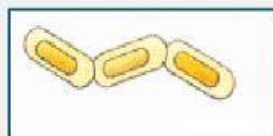
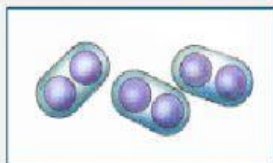
Son pequeños fragmentos de ADN que contiene genes resistentes.

III. COMPLETA LA SIGUIENTE TABLA, NOMBRANDO UNA DIFERENCIA ENTRE CÁPSULA, PARED Y MEMBRANA CELULAR.

CÁPSULA	MEMBRANA CELULAR	PARED CELULAR

IV. IDENTIFICA LAS FORMAS DE LAS BACTERIAS, COLOCANDO EL NOMBRE QUE CORRESPONDE.





DIPLOCOCCUS

BACILOS

ESTREPTOCOCCUS

COCCUS

VIBRIÓN

ESTREPTOBACILO

ESTAFILOCOCCUS