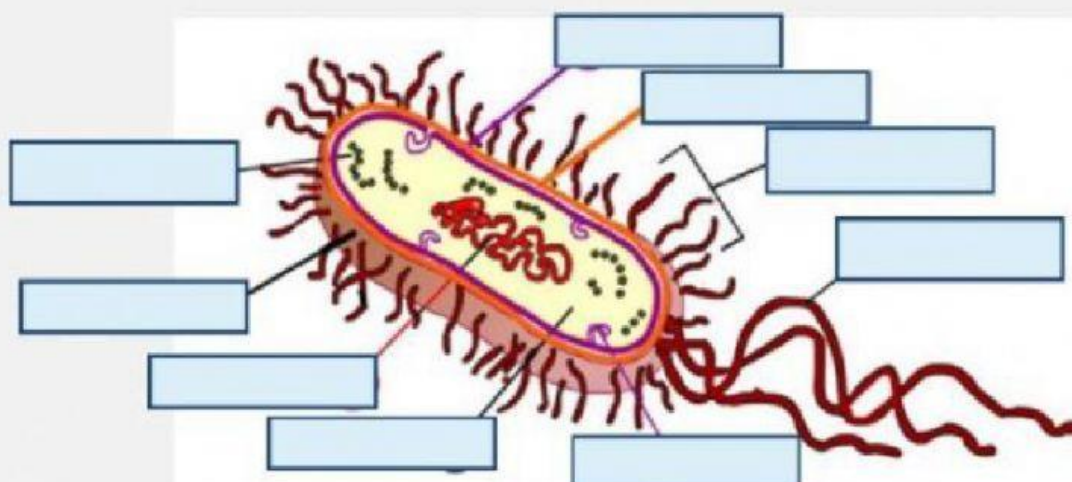


Actividad: Las bacterias

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.