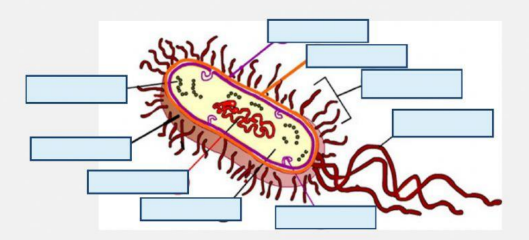
## Actividad: Las bacterias

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.

COMPLETA LA SIGUIENTE TABLA, NOMBRANDO UNA DIFERENCIA ENTRE III. CÁPSULA, PARED Y MEMBRANA CELULAR. CÁPSULA MEMBRANA CELULAR PARED CELULAR IV. IDENTIFICA LAS FORMAS DE LAS BACTERIAS, COLOCANDO EL NOMBRE QUE CORRESPONDE. ESTREPTOCOCCUS coccus VIBRIÓN DIPLOCOCCUS BACILOS **ESTAFILOCOCCUS ESTREPTOBACILO**