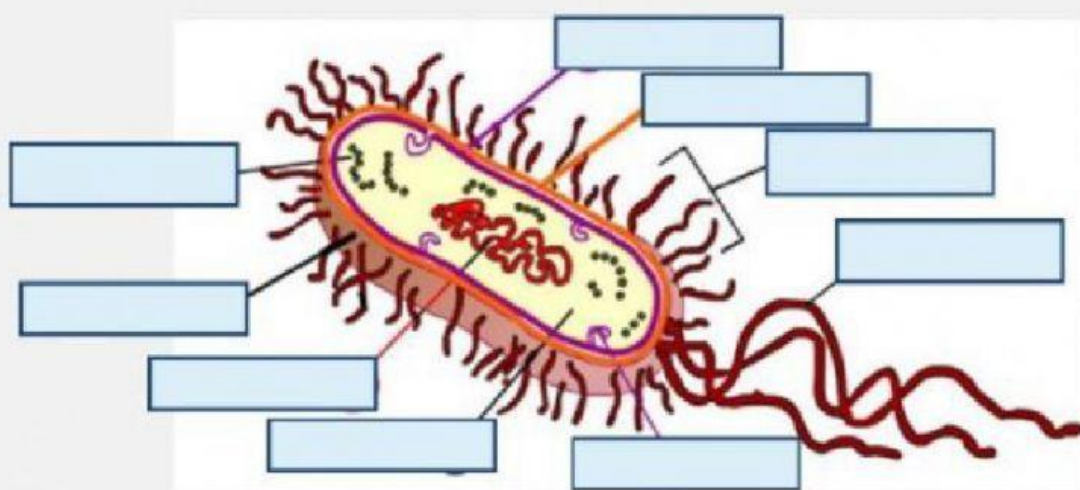


Actividad: Las bacterias

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.