

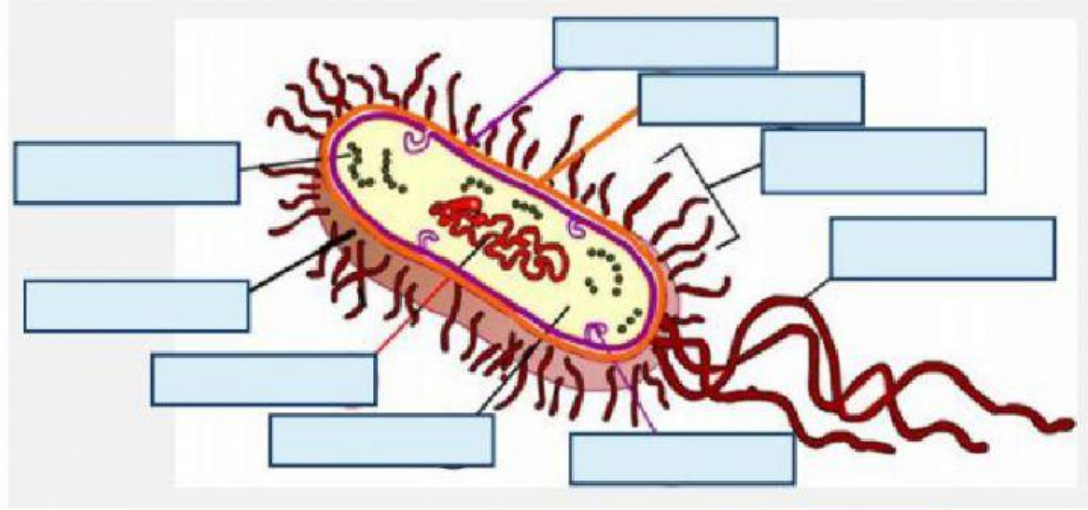


TEMA: MICROORGANISMOS

NOMBRE:

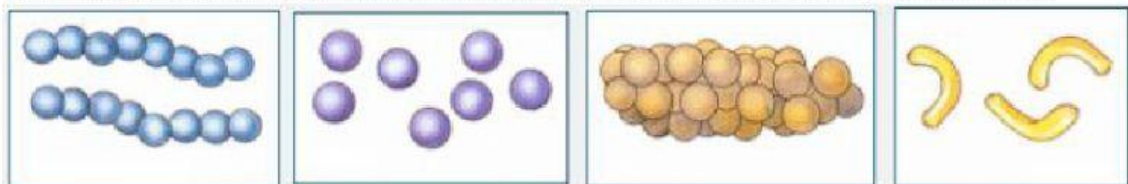
CURSO:

1. UBICA EN CADA RECUADRO LA ESTRUCTURA DE LA BACTERIA A LA QUE CORRESPONDE

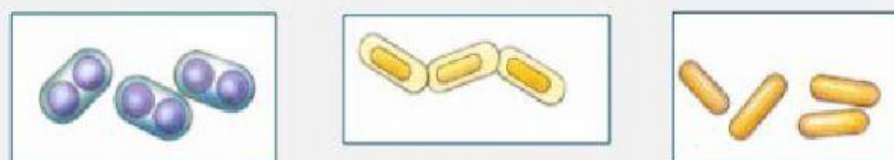


MESOSOMA	PARED CELULAR	CITOPLASMA	RIBOSOMA
ADN	PILI	FLAGELO	CÁPSULA
		MEMBRANA CELULAR	

2. IDENTIFIQUE LAS FORMAS DE LAS BACTERIAS COLOCANDO EL NOMBRE QUE LE CORRESPONDE:



--	--	--	--



--	--	--	--

DIPLOCOCCUS	BACILOS	ESTREPTOCOCCUS	COCCUS	VIBRIÓN
ESTREPTOBACILO	ESTAFILOCOCCUS			

3. OBSERVE EL VIDEO Y RESPONDA LAS SIGUIENTES PREGUNTAS

<https://www.youtube.com/watch?v=sjXegsXg7V8>

4. ¿CÓMO COMENZO EL ESTUDIO DE LOS MICROORGANISMOS?

5. ¿QUÉ ES UNA BACTERIA?

- a) Organismo procariota unicelular sin núcleo
- b) Organismo procariota pluricelular sin núcleo
- c) Organismo eucariota unicelular sin núcleo
- d) Organismo eucariota unicelular con núcleo

6. HAY BACTERIAS QUE PUEDEN SER BENEFICIOSAS PARA EL CUERPO

- a) Verdadero
- b) Falso

7. ESCOJA 2 CARACTERISTICAS DE LOS VIRUS

- a) Tiene vida
- b) Es pluricelular
- c) Necesita un hospedador
- d) Pueden infectar a las bacterias

8. LOS HONGOS SE ENCUENTRAN EN LAS PLANTAS AIRE Y SUELO

- a) Verdadero
- b) Falso

9. ¿CUÁL DE LOS SIGUIENTES ES EL MICROORGANISMO MÁS GRANDE?

- a) Bacterias
- b) Virus
- c) Hongos