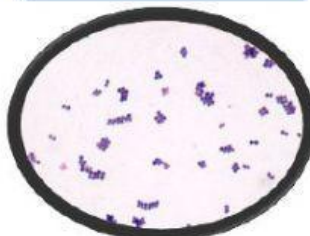


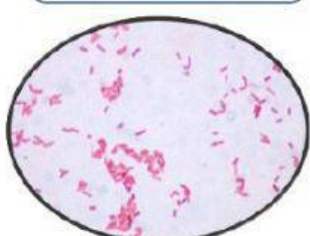
MICROBIOLOGÍA

1. IDENTIFICA A LOS DIFERENTES MICROORGANISMOS (bacterias), COLOCANDO EL NOMBRE QUE CORRESPONDE A LAS FIGURAS.

ESPIRILOS



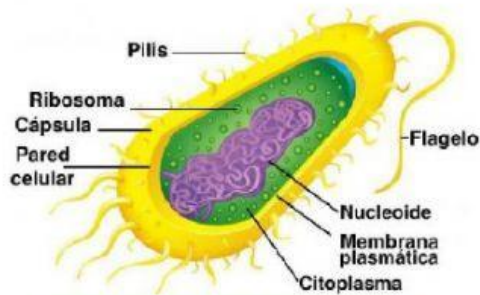
COCOS



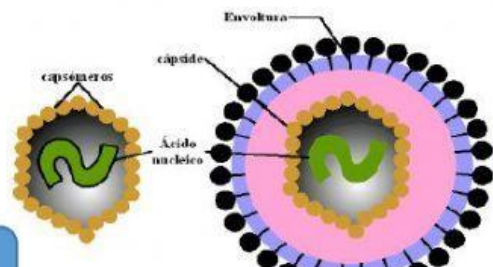
BACILOS



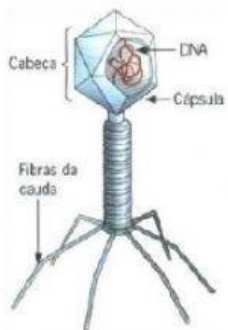
2. COLOCA EL NOMBRE DEL MICOORGANISMO, DEBAJO DE LA GRAFICA QUE CORRESPONDE:



HONGO



VIRUS



VIRUS



BACTERIA

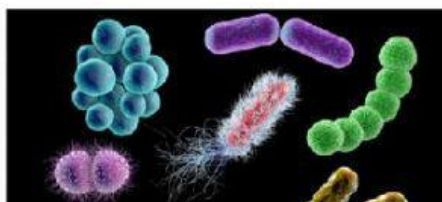
3. RELACIONA QUE CAPITULOS SE ENCARGA DE ESTUDIAR A LOS MICROORGANISMOS, CON UNA FLECHA.



VIROLOGÍA



MICOLOGIA



MICROBIOLOGÍA



MICROSCOPIO



BACTERIOLOGÍA

4.- INSERTA EL TIPO DE MICROORGANISMOS DONDE CORRESPONDA:

BACTERIAS

FISIÓN BINARIA

HONGOS

VIRUS

a.

Son organismos procariotas unicelulares, sin núcleo, ni clorofila, pueden presentarse desnudas o con capsula, aisladas o en grupos.

b.

Son agentes infecciosos microscópicos y a celulares, capaz de replicarse en el interior de una célula hospedadora, aprovecha el mecanismo de replicación genética que tiene, ocasionando daños.

c. Las bacterias se reproducen a través de un proceso llamado

Están dentro del reino fungí.