

MICROORGANISMOS

NOMBRE

FOTO

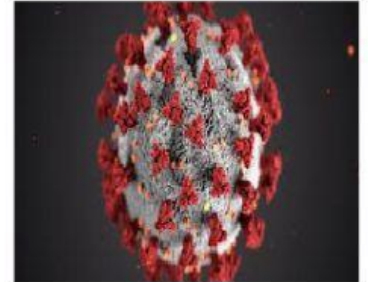
1. IDENTIFICA LOS DIFERENTES MICROORGANISMOS COLOCANDO EL NOMBRE CORRECTO QUE CORRESPONDA A CADA UNA DE LAS FIGURAS

VIRUS

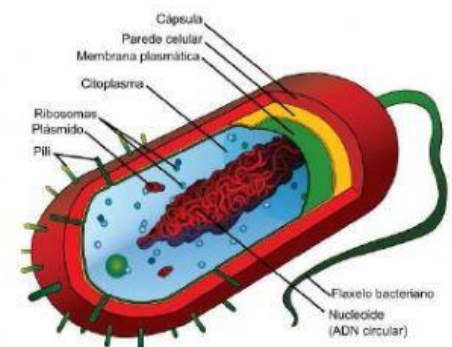
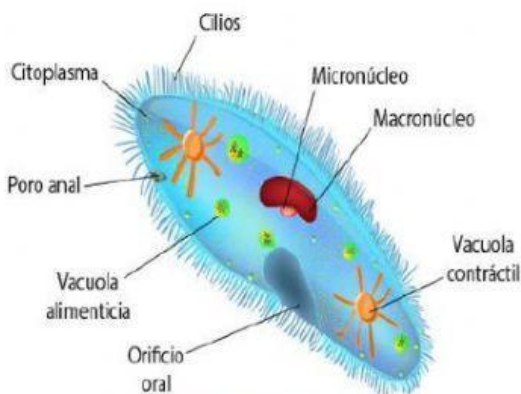
REINO FUNGI

REINO MONERA

REINO PROTISTA



2. COLOCA EL NOMBRE DEL MICROORGANISMO DEBAJO DE LA GRAFICA QUE CORRESPONDE AL TIPO DE MICROORGANISMO

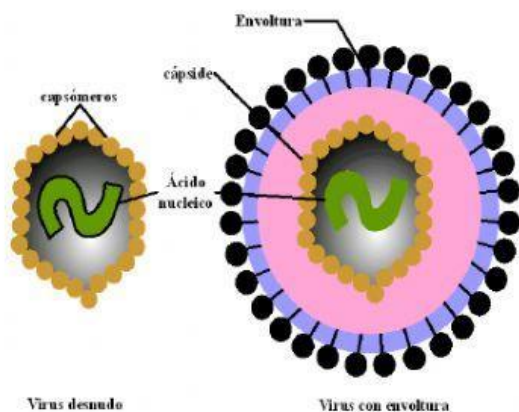


BACTERIA

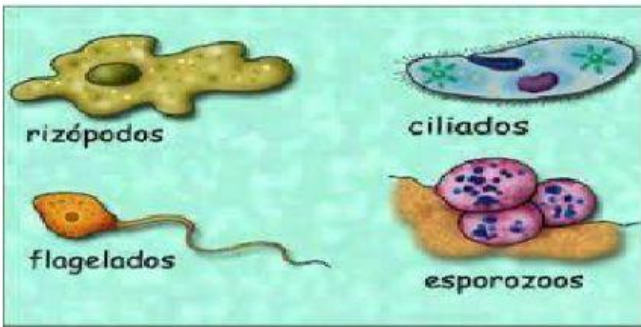
VIRUS

PROTOZOARIO

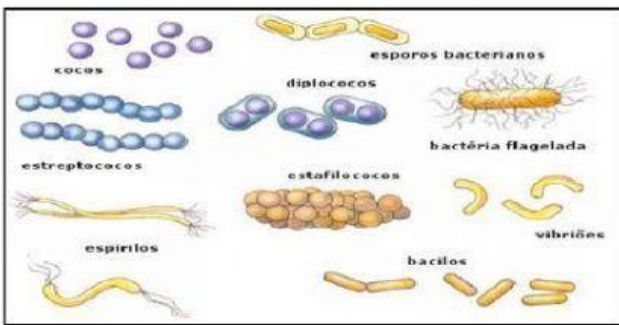
HONGO



3. INDICAR A QUE ORGANISMO Y/O REINO CORRESPONDEN LAS SIGUIENTES FIGURAS CON UNA FLECHA



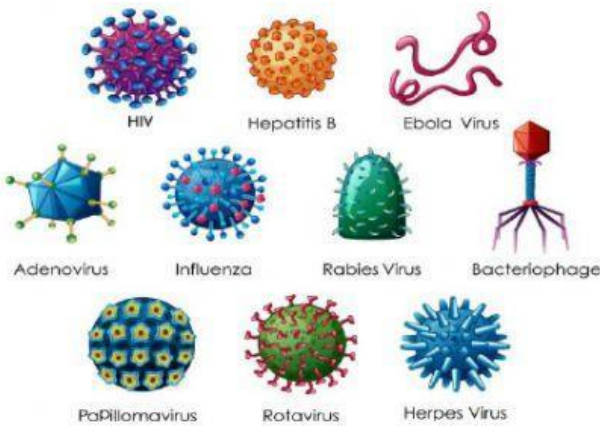
REINO
MONERA



REINO
FUNGI

HONGOS UNICELULARES	HONGOS PLURICELULARES	
Microscópicos y de forma ovalada.	No forman tejidos, sino unos filamentos microscópicos denominados hifas, que se reúnen en una maraña de fibras llamada micelio, ya de tamaño macroscópico.	
LEVADURAS	MOHOS	HONGOS QUE FORMAN SETAS
Descomponen sustancias orgánicas complejas en otras simples mediante un proceso llamado fermentación.	Sus hifas crecen sobre materia orgánica (como rebanas de pan o fruta), descomponiéndola.	Descomponen la hojarasca de los bosques. En otoño o primavera.

VIRUS



REINO
PROTISTA

4. INSERTA EL TIPO DE MICROORGANISMO DONDE CORRESPONDA



- a. **VIRUS** es un agente infeccioso microscópico acelular que solo puede reproducirse dentro de las células de otros organismos. Están constituidos por genes que contienen ácidos nucleicos que forman moléculas largas de ADN o ARN, rodeadas de proteínas.
- b. **Reino Protista** es el grupo conformado por Protozoarios. Es un grupo que (no contiene a todos los descendientes de su antepasado común), en el que hay representantes tanto unicelulares como pluricelulares, autótrofos como heterótrofos.
- c. **Reino Fungi** designa a un taxón o grupo de organismos eucariotas entre los que se encuentran los mohos, las levaduras y los organismos productores de setas.
- d. **Reino Monera** Se define como el reino de organismos microscópicos que habitan todos los ambientes y que están formados por una sola célula sin núcleo definido (célula procariota).