

LOS SERES VIVOS

PRIMERO REPASA Y DESPUÉS UNE

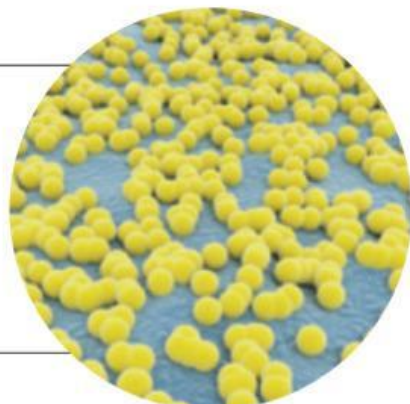
Seres vivos pluricelulares

Están formados por un gran número de células; por este motivo, la mayor parte son visibles a simple vista. Es el caso de los animales, las plantas, algunos hongos y algunos prototistas.



Seres vivos unicelulares

Están formados por una sola célula, por lo que son tan pequeños que hay que utilizar un microscopio para poder verlos. Es el caso de las bacterias, algunos hongos y algunos prototistas.



Seres vivos
unicelulares

Seres vivos
pluricelulares

- A simple vista
- Células
- Animales
- Célula
- Microscopio
- Plantas
- Bacterias

5 REINOS DE LOS SERES VIVOS

UNE CADA REINO DONDE CORRESPONDA



PLANTAS



ANIMALES



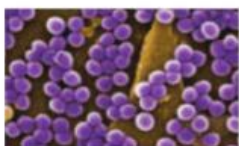
HONGOS



BACTERIAS



PROTOCTISTAS



UNE CORRECTAMENTE



- Son pluricelulares, toman alimentos y se desplazan.



- Son pluricelulares y fabrican su propio alimento.



- Deben tomar alimento y no se desplazan.



- Son los protozoos, que toman su alimento, y las algas, que lo fabrican.



- Son los seres vivos más pequeños y simples que existen.

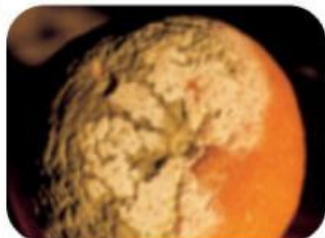
5 REINOS DE LOS SERES VIVOS

¿Qué tipos de hongos son, unicelulares o pluricelulares?

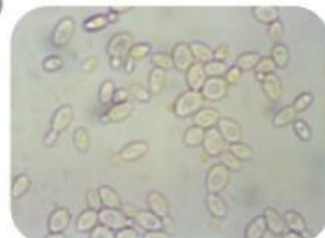
A



B



C



.....

.....

.....

Une correctamente

Beneficios de los hongos

Pueden causar enfermedades

Perjuicios de los hongos

Se utilizan para elaborar alimentos

