

LOS SERES VIVOS

PRIMERO REPASA Y DESPUÉS UNE

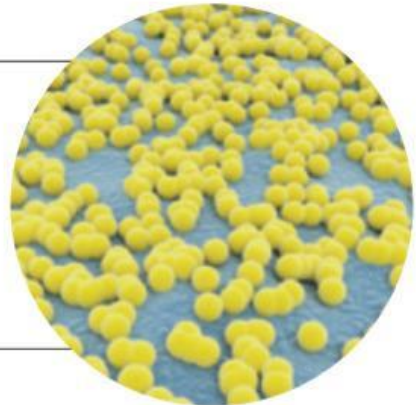
Seres vivos pluricelulares

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 protocistas.



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 protocistas.



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

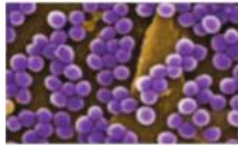
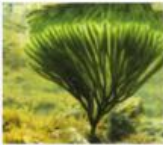
PLANTAS

ANIMALES

HONGOS

BACTERIAS

PROTOCTISTAS



UNE CORRECTAMENTE



REINO DE LOS
PROTOCTISTAS

Son pluricelulares,
toman alimentos y
se desplazan.



REINO DE
LAS PLANTAS

Son pluricelulares
y fabrican su propio
alimento.



REINO DE
LOS HONGOS

Deben tomar
alimento y no se
desplazan.



REINO DE
LOS ANIMALES

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



REINO DE
LAS BACTERIAS

Son los seres vivos
más pequeños
y simples que
existen.

5 REINOS DE LOS SERES VIVOS

¿Qué tipos de hongos son, unicelulares o pluricelulares?

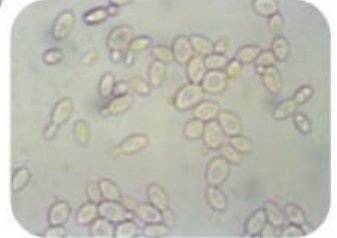
A



B



C



Une correctamente

Beneficios de los hongos

Pueden causar enfermedades

Perjuicios de los hongos

Se utilizan para elaborar alimentos

