

LOS HONGOS, PROTOCTISTAS Y MONERAS

CARACTERÍSTICAS Y CLASIFICACIÓN.

REINO HONGOS

1.- **Características.** Selecciona las características correctas sobre el reino hongos.

- | | | | |
|----|-------------|--------------|---------------------------|
| a) | Procariota | Eucariota | |
| b) | Unicelular | Pluricelular | Unicelular o pluricelular |
| c) | Heterótrofo | Autótrofo | Heterótrofo o autótrofo |

2.- Clasificación.

LEVADURAS			
MOHOS			
HONGOS QUE FORMAN SETAS			

REINO PROTOCTISTA

1.- Características. Selecciona las características sobre el reino protocistos.

- | | | | |
|----|-------------|--------------|---------------------------|
| a) | Procariota | Eucariota | |
| b) | Unicelular | Pluricelular | Unicelular o pluricelular |
| c) | Heterótrofo | Autótrofo | Heterótrofo o autótrofo |

2.- Clasificación.

PROTOZOOS	FLAGELADOS			
	CILIADOS			
	RIZÓPODOS			
	ESPOROZOOS			
ALGAS	ALGAS VERDES			
	ALGAS PARDAS			
	ALGAS ROJAS			

3.- Comparamos los dos grupos de los protoctistas: protozoos y algas.

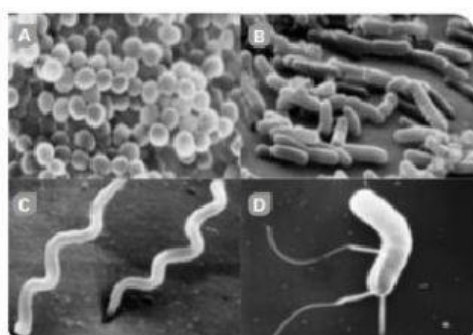
	Protozoos	Algas
Tipo celular		
Organización celular		
Tamaño		
Tipo de nutrición		
Tipo de reproducción		
Importancia		

REINO MONERAS

1.- **Características.** Selecciona las características correctas sobre el reino moneras.

- | | | | |
|----|-------------|--------------|---------------------------|
| a) | Procariota | Eucariota | |
| b) | Unicelular | Pluricelular | Unicelular o pluricelular |
| c) | Heterótrofo | Autótrofo | Heterótrofo o autótrofo |

2.- Clasificación bacterias.



- | | |
|----|----|
| A. | B. |
| C. | D. |