

# 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 protocistas.

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

2.- **Clasificación.**

<b>PROTOZOOS</b>	<b>FLAGELADOS</b>			
	<b>CILIADOS</b>			
	<b>RIZÓPODOS</b>			
	<b>ESPOROZOOS</b>			
<b>ALGAS</b>	<b>ALGAS VERDES</b>			
	<b>ALGAS PARDAS</b>			
	<b>ALGAS ROJAS</b>			

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

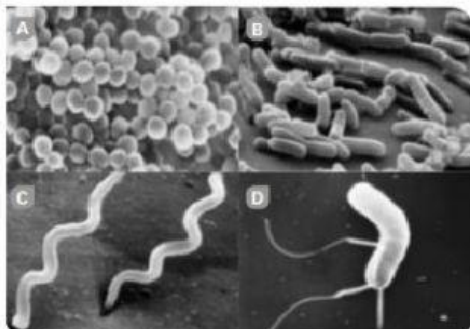
	Protozoos	Algas
Tipo celular		
Organización celular		
Tamaño		
Tipo de nutrición		
Tipo de reproducción		
Importancia		

### 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.  
C.

B.  
D.