

8 Escribe las características más relevantes de los siguientes organismos que forman el reino protista.

### Algas

Es un organismo con capacidad de realizar la fotosíntesis oxigenada. Son semejantes a las plantas superiores.

### Flagelados

Grupo de protistas más antiguo presenta flagelos que utilizan para el desplazamiento. Pueden tener vida libre.

### Ciliados

Son uno de los principales grupos de protistas con unas 3500 especies descritas.

### Seudópodos

prolongaciones del protoplasma de ciertos protistas y células libres que les sirve para desplazarse.

9 Escribe las características de los diferentes tipos de algas.



### Clorofíceas

Se reproducen sexual o asexualmente y producen células móviles o inmóviles, o solitarias o filamentosas o bien en masas laminares.



### Crisofíceas

Algas doradas viven principalmente en agua dulce, pero también se las puede encontrar en el suelo húmedo y en el mar donde constituyen su componente.








### Feofíceas

algas café o algas pardas. Pluricelulares de solo vida acuática. Estas agrupan unas 1500 especies. Se observan en células góticas de grasa como materia de reserva.



### Rodofíceas

grupo diverso morfológicamente algas rojizas debido a pigmentos conocidos como Ficobilinas. es posible localizarlas en regiones muy profundas.

Características	Reino Monera	Reino protista	Reino fungi	Reino Plantas	Reino Animales
UP					
Tipos de células	Son células procariotas y unicelulares	Son células eucariotas unicelulares o pluricelulares	constituido por células eucariotas algunos unicelulares y la mayoría pluricelulares	constituido por células eucariotas y pluricelulares	constituido por células eucariotas y pluricelulares
Existencia o no de pared celular	poseen pared celular compuesta por peptidoglicano	algunos poseen pared celular de diferentes componentes	Sus células poseen pared celular compuesta por quitina	Sus células poseen pared celular compuesta por celulosa	Sus células no poseen pared celular
Alimentación	autótrofos / heterótrofos	autótrofos / heterótrofos	Heterótrofos	autótrofos	Heterótrofos
Tipos de reproducción	Asexual	Asexual sexual	Asexual sexual	Asexual sexual	sexual
Ejemplos	Bacterias	Algas protistas	levaduras (zetas)	hongos, árboles y plantas	mamíferos (aves), insectos, anfibios y reptiles