

## PRÁCTICA CALIFICADA REINO PROTISTA

NOMBRE: \_\_\_\_\_ FECHA: \_\_\_\_\_

## I. MARCA VERDADERO O FALSO:

CARACTERÍSTICAS	VERDADERO	FALSO
• Este reino está constituido por aquellos organismos eucariotas que no son vegetales, ni animales, ni hongos.		
• Algunos son unicelulares y otros multicelulares.		
• Según su nutrición pueden ser autótrofos, heterótrofos o mixótrofos.		

## II. RELACIONE:



- Mohos



- algas

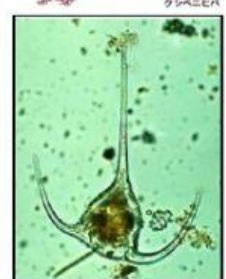


- Protozoarios

## III. RELACIONE:



- Pirrofitas



- Fagojitas



- Rodofitas

**IV. MARQUE LA ALTERNATIVA CORRECTA:**

Su nutrición en los protocistos es:

- a) Autótrofa
- b) Heterótrofa
- c) Mixótrofa
- d) a y b
- e) Todas

Los ptotoctistas son organismos con células:

- a) Procariontas
- b) No desarrolladas
- c) Eucariontas
- d) Procitos
- e) Eucarias

¿Cuántas son las clases del reino protista?

- a) Algas
- b) Protozoarios
- c) Mohos muscilaginosos
- d) a y b
- e) Todos

¿Qué tipo de algas son las diatomeas?

- a) Rodofitas
- b) Clorofitas
- c) Crisofitas
- d) Facofitas
- e) Diatómicas

No corresponde a las crisofitas

- a) Son diacotomeas
- b) Tienen sílice
- c) Eucariontas
- d) Procariontas
- e) Se deslizan en superficie