

## 1. Actividades de refuerzo

Nombre y apellidos:

Curso:

Grupo:

Fecha:

**1. Clasifica los seres vivos de la siguiente lista según el reino al que pertenecen: elefante, olivo, bacilo, protozoo, moho, mosquito, lechuga de mar, seta, coco, amapola.**

**2. Completa la tabla:**

	Tipo de célula	Organización celular	Nutrición
Móneras			
Protocististas			
Hongos			
Vegetal			
Animal			

**3. ¿Son células las bacterias? ¿Cuál es la característica más importante de su estructura?**

**4. Completa el siguiente texto con una palabra en cada hueco:**

Todos los organismos del reino protocististas están constituidos por células \_\_\_\_\_. Por otra parte, en cuanto a la organización celular, los protocististas pueden ser tanto \_\_\_\_\_ como \_\_\_\_\_, y con respecto a la nutrición, existen formas \_\_\_\_\_ y \_\_\_\_\_. En función de estas características, se pueden diferenciar dos tipos de organismos que forman parte de este reino, \_\_\_\_\_ y \_\_\_\_\_. Entre los primeros, se presentan distintas formas de desplazamiento, ya que pueden hacerlo mediante la emisión de \_\_\_\_\_, gracias al movimiento de \_\_\_\_\_, o por la acción de los \_\_\_\_\_, unas estructuras que rodean toda la célula y que se mueven originando una corriente de agua que lo propulsa. Otros no tienen órganos locomotores y son \_\_\_\_\_. En el segundo de los grupos de protocististas se encuentran seres que presentan pigmentos para hacer la fotosíntesis. Una manera de clasificarlos es atendiendo al color de estos pigmentos. De esta forma, se pueden distinguir \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ y \_\_\_\_\_.

**5. ¿Qué tienen en común los hongos y las plantas? ¿En qué se diferencian?**