

Actividad

Sigue las indicaciones y realiza las actividades. Y sobre todo diviértete.

1. Relaciona con una línea los orgánulos con sus funciones.

Citoplasma

Es un orgánulo celular cuya principal tarea es recibir proteínas, modificarlas, empaquetarlas y enviarlas al lugar donde hayan de cumplir su función.

Ribosoma

Es una pequeña estructura de aspecto esferoide u ovalada y que cumple la función de contener todo el material genético del organismo.

Vacuolas

Es la encargada realizar un proceso llamado fotosíntesis.

Pared celular

Es el líquido gelatinoso que llena el interior de una célula. Está compuesto por agua, sales y diversas moléculas orgánicas.

Cloroplasto

La *función* más importante es la síntesis de las proteínas, elemento esencial para el *funcionamiento* general de todos los seres vivos.

Núcleo

Es la estructura fina que envuelve a la célula y separa el contenido de la célula de su entorno. Es la encargada de permitir o bloquear la entrada de sustancias en la célula.

Membrana celular

Esta estructura mantiene la forma de la célula, protege su interior y evita que la célula reviente cuando absorbe agua.

Aparato de Golgi

Su función es manejar los productos de desecho, esto significa que pueden deshacerse de los residuos.