

1. Une con una línea cada organelo o estructura celular con su respectiva función.



Su función es almacenar proteínas para distribuir las a diversas regiones de la célula o fuera de ella.



Delimita la célula, la protege y permite el intercambio de sustancias que necesita para su funcionamiento.



Modifica y transporta sustancias que distribuye dentro y fuera de la célula.



Fabrica glucosa y otros nutrientes usando energía solar, agua, sales y dióxido de carbono mediante la fotosíntesis.



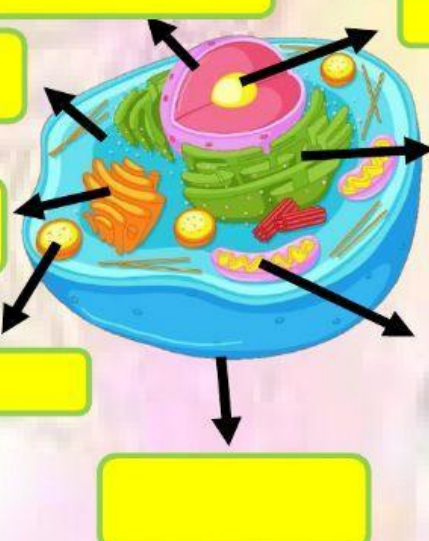
Transforma los nutrientes en energía para que la célula realice sus funciones.



Coordina todas las actividades que realiza la célula y contiene el material genético o hereditario.

2. Arrastra las partes de la célula donde corresponda.

PARTES DE UNA CÉLULA



The diagram shows a cross-section of an animal cell. Arrows point from various organelles to empty yellow boxes for labeling:

- Top: Nucleus (Núcleo)
- Top-left: Rough Endoplasmic Reticulum (Retículo Enplasmático)
- Middle-left: Mitochondrion (Mitocondria)
- Bottom-left: Lysosome (Lisosoma)
- Bottom: Cell Membrane (Membrana Celular)
- Top-right: Smooth Endoplasmic Reticulum (Retículo Enplasmático)
- Middle-right: Golgi Apparatus (Aparato de Golgi)
- Bottom-right: Cytoplasm (Citoplasma)

NÚCLEO

CITOPLASMA

NUCLEOLO

LISOSOMA

MITOCONDRIA

MEMBRANA CELULAR

RETICULO ENPLASMATICO

APARATO DE GOLGI

LIVEWORKSHEETS

