

ORGANELOS CELULARES

1. Identifica los tríos de columnas en orden: imagen - nombre (únelos con una línea) y función.



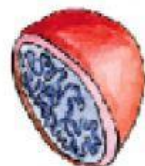
Las Mitocondrias

Almacenan agua, nutrientes o sustancias que elabora o necesita eliminar.



Reticulo Endoelasmático

Ambos transportan sustancias de una parte a otra de la célula.



Los Cloroplastos

Interviene en la producción, almacenamiento y transporte de determinadas sustancias.



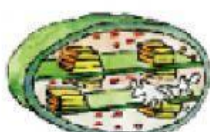
Las Vacuolas

Realizan la fotosíntesis.



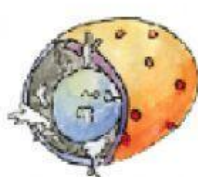
Aparato de Golgi

Son pequeñas estructuras encargadas de realizar la diaestión.



Los Lisisomas

Son pequeñas fábricas donde se producen proteínas.



Los Ribosomas

Son las "centrales de energía" de la célula.

2. Relaciona la función con el organelo de la célula encargado.

Soy el cerebro de la célula. Me encargo de regular sus actividades.	Mitocondria
Somos pequeños, estamos dispersos por la célula y fabricamos proteínas.	Cromosomas
Dentro de mí se produce la energía. Soy como la fábrica de energía de la célula.	Núcleo
Soy una barrera muy fuerte que me encuentro solo en las plantas.	Cloroplastos
Nosotros contenemos el material genético.	Membrana celular
Me encuentro solo en las plantas, soy verde y necesito la luz del sol.	Pared celular
Soy una barrera que controla lo que entra y sale de la célula	Ribosomas
Soy como un tanque de almacenaje; puedo almacenar agua, alimento o desperdicios.	Vacuola