



| Organelo | Función | ¿En cuál célula está? |
|-------------------------|---------|-----------------------|
| Centrosoma | | |
| Lisosoma | | |
| Núcleo | | |
| Ribosoma | | |
| Mitocondria | | |
| Reticulo Endoplasmático | | |
| Aparato de Golgi | | |
| Citoplasma | | |
| Membrana Plasmática | | |
| Pared Celular | | |
| Cloroplasto | | |
| Vacuola | | |

Implicados en la producción de proteínas para la celula.

??? Liso: Formación de lípidos.

Protege la celula.

Reciben, almacenan y liberan sustancias.

Alberga los organelos.

Evitan la deshidratación.

Contiene el ADN.

Implicados en la digestión de la celula. Es el encargado de hacer la fotosíntesis.

Implicados en la división de la celula. (Reproducción)

Da rigidez a la célula, protege su contenido.

Generan la mayor parte de la energía



| | |
|--|--|
| | |
| ¿Qué diferencia tiene la eucariota de la procariota? | |
| ¿La célula puede explotar cuando un virus se expande dentro de ella? | |
| ¿Cómo es la otra forma en la cual puede escapar el virus de dentro de la célula? | |
| | |
| Las células procariotas pueden ser animales o vegetales. | |
| Los virus no son considerados como animales vivos. | |
| El óvulo es una célula procariota. | |
| El cloroplasto sirve para digerir los alimentos. | |

| | |
|--|--|
| | |
| ¿Un virus es más grande que una célula? | |
| ¿Un virus es un ser vivo? | |
| ¿Porque/Porque no? | |
| ¿Para qué sirven las proteínas de virus? | |
| ¿Cómo se reproduce el virus? | |