

Estructura (¿Cómo son?)
Capa fina formada por lípidos.
Membrana con muchos poros
Líquido formado por agua y orgánulos.
Pequeñas partículas
Rodea al núcleo y es como un laberinto.
Está formado por bolsitas aplastadas y agrupadas rodeadas de vesículas .
Son orgánulos con dos membranas (la interior se repliega en estructuras llamadas crestas).
Son vesículas pequeñas
Son vesículas pequeñas al principio y muy grandes en células "viejas"
Son dos pequeños cilindros que solo aparecen en células animales.
Son orgánulos con dos membranas externas y un montón de ellas internas que se agrupan como monedas apiladas.
Son prolongaciones, cortas y numerosas o bien largas y poca cantidad
Estructura gruesa de celulosa que envuelve a la célula vegetal.

Cloroplastos
Vacuolas
Núcleo
Cílios y flagelos
Mitocondrias
Ribosomas
Pared celular
Lisosomas
Retículo endoplasmático
Citoplasma
Membrana celular o plasmática
Centriolos
Aparato de Golgi