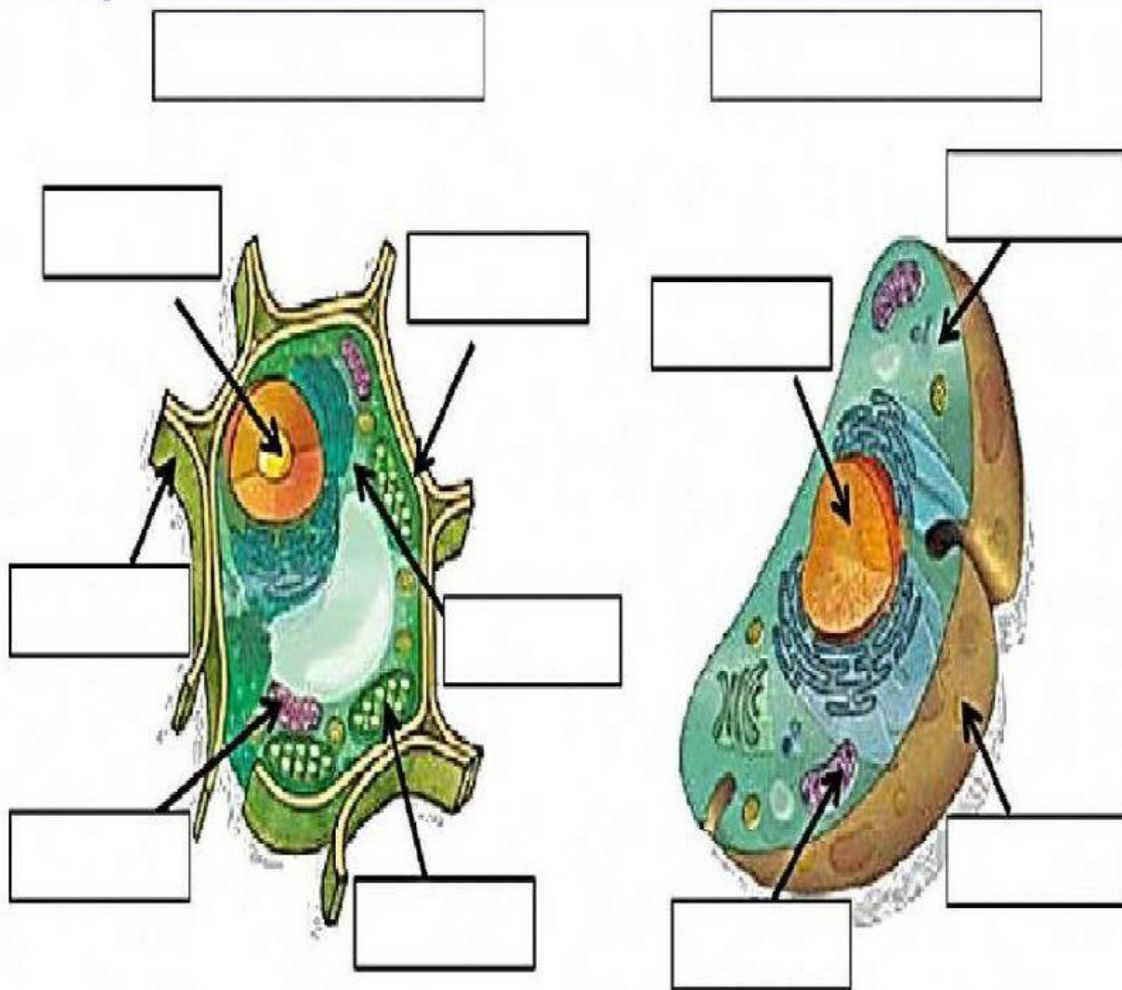


## PARTES DE LA CÉLULA Y FUNCIONES DE SUS ORGANELOS

### I.- COLOQUE LAS PARTES DE LA CÉLULA ANIMAL Y VEGETAL



- |            |             |          |            |           |
|------------|-------------|----------|------------|-----------|
| Citoplasma | Cloroplasto | Núcleo   | Orgánulos  | Núcleo    |
| Membrana   | Pared       | Membrana | Citoplasma | Orgánulos |

## 2.- UNA CON LÍNEAS SEGÚN CORRESPONDA

Reticuloendoplasmático



Están formadas por dos membranas, una externa y otra interna, su función es proporcionar energía a la célula.

Las mitocondrias



Esta presente en las células animales y en algunas células vegetales, participa en la división celular.

El centriolo



Permite el transporte de sustancias a través de su membrana

El aparato de golgi



Permiten el intercambio con el medio externo de la célula.

Las vacuolas



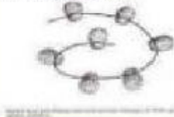
**Cloroplasto:** Son orgánulos que se ocupan de la fotosíntesis. Contienen vesículas y tilacoides que convierten la energía luminosa en energía química.

Los lisosomas



Función es la de procesar y distribuir proteínas a todas partes de la célula

Los ribosomas



Tiene la función de digerir las biomoléculas que llegan a la célula.



Son encargados de fabricar las proteínas