

**Relaciona** en el siguiente cuadro de cada organela con su función. **ARRASTRA EL NOMBRE DE LA ORGANELA EN LA FUNCION QUE LE CORRESPONDE**

<b>ORGANELA ESTRUCTURA CELULAR</b>	<b>FUNCIÓN</b>
<b>MITOCONDRIA</b>	1. Organela donde se almacena principalmente agua y otras sustancias. Tiene un tamaño mayor en células vegetales
<b>VACUOLAS</b>	2. Organela donde se ocurre la fotosíntesis
<b>CLOROPLASTO</b>	3- Organela en donde ocurre Respiración celular. Provee de energía ATP a la célula
<b>MEMBRANA PLASMÁTICA</b>	4- Organela perinuclear con forma de túbulos donde se sintetizan los lípidos
<b>APARATO DE GOLGI</b>	5- Estructura que interviene en la formación de proteínas libres en el citoplasma
<b>PARED CELULAR</b>	6- Allí se empaquetan, procesan y distribuyen las sustancias provenientes de los retículos endoplasmáticos.
<b>RETICULO ENDOPLASMÁTICO LISO</b>	7- Separa a la célula del medio que la rodea y permite el intercambio de sustancias.
<b>RIBOSOMAS</b>	8- Parte de la célula eucariota donde se encuentra el ADN (material genético).
<b>NÚCLEO</b>	9- Mantiene la forma celular, brinda soporte y protección externa. Sólo está presente en las células de vegetales.
<b>LISOSOMA</b>	10-Son túbulos perinucleares donde se procesan y transportan sustancias proteicas. Tienen adherido ribosomas en la producción de proteínas
<b>RETICULO ENDOPLASMÁTICO RUGOSO</b>	11- Vesícula que contiene enzimas digestivas.