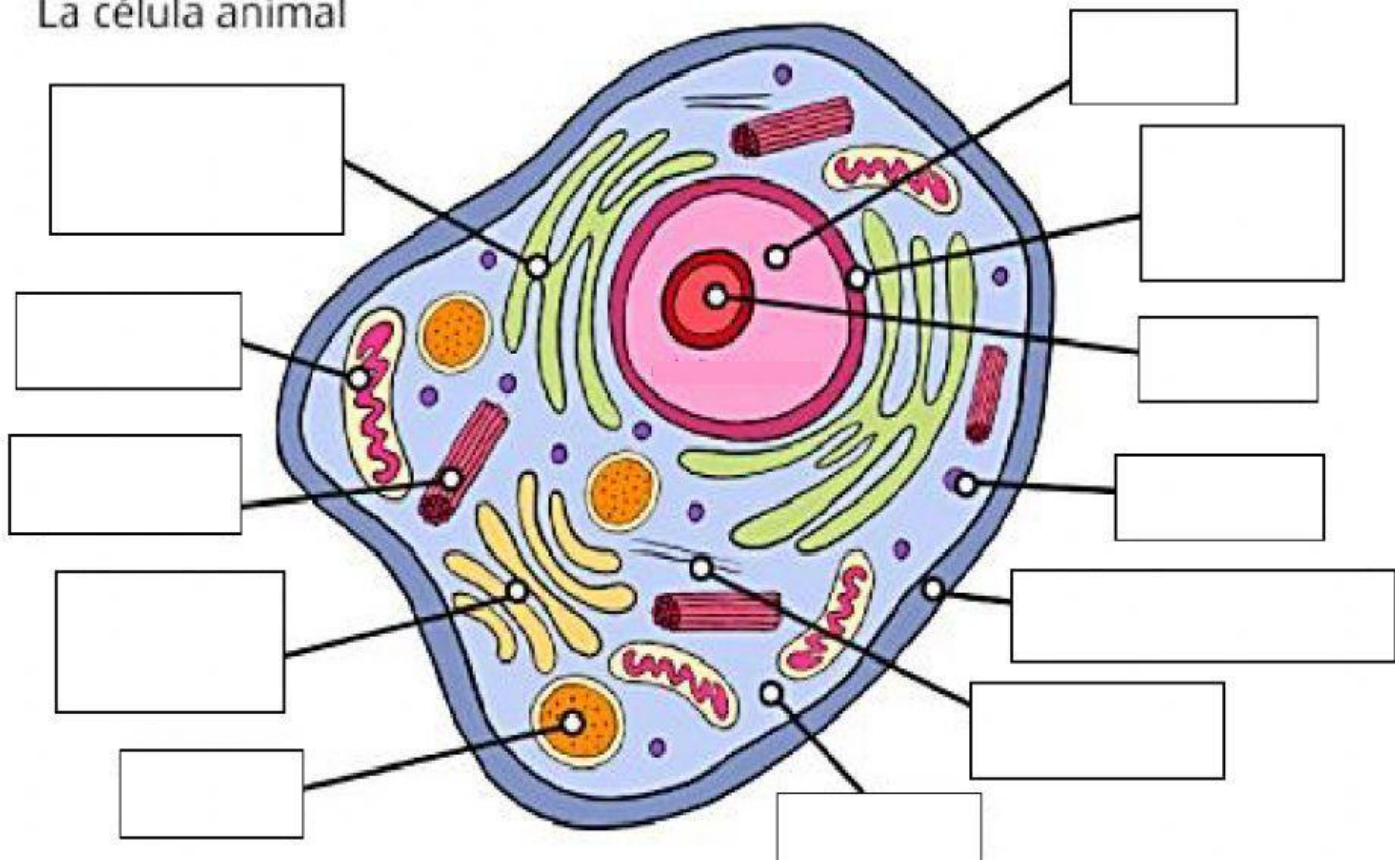


# ACTIVIDAD

Escriba las partes de la célula Animal

La célula animal



# Une con línea la estructura celular

**Complejo de Golgi**

- Vesículas que tienen como función almacenar sustancias diversas, como proteínas, glúcidos, etc

**Vacuolas**

- Conjunto de sáculos aplanados y conectados con la envoltura nuclear que se encarga de la síntesis y el transporte de lípidos y proteínas

**Retículo endoplasmático**

- Conjunto de sáculos y vesículas en los que se transforman, empaquetan y seleccionan las sustancias para su transporte por el interior de la célula o hacia el exterior

**Citoesqueleto**

- Conjunto de filamentos proteicos que dan forma a la célula y son los responsables del movimiento celular.

**Mitocondrias**

- Orgánulos con doble capa de membrana. A diferencia de la membrana externa, la membrana interna presenta repliegues y en el líquido interior de la mitocondria hay ribosomas y ADN. En las mitocondrias se produce la respiración celular.

**Ribosomas**

- Vesículas que contienen las sustancias que la célula necesita para digerir la materia que recibe del exterior e incluso las partes de la propia célula que envejecen o dejan de ser útiles.

**Lisosomas**

- Estructuras cilíndricas, generalmente dos, situadas próximas al núcleo. Colaboran en el reparto de los cromosomas entre las células hijas cuando las células se dividen.

**Centríolos**

- Estructuras formadas por ARN y proteínas. Están dispersos por el citoplasma o asociados a las membranas del retículo endoplasmático. Se encargan de la síntesis de proteínas. Estas se secretan al exterior o son utilizadas por la misma célula para crecer o renovar sus componentes