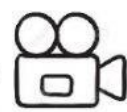
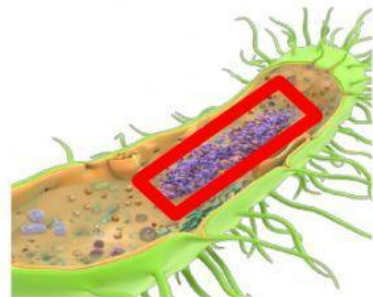
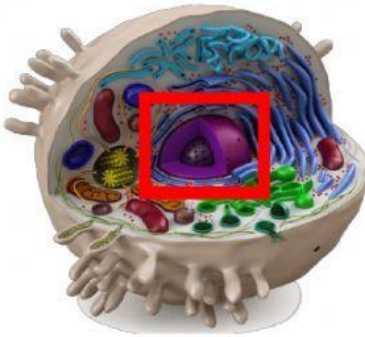



**Asignatura:** Biología | 10° grado

**Nombre:** \_\_\_\_\_

**Instrucciones:** Observe el video haciendo clic sobre la imagen y responda a continuación.

- a. La célula es la unidad \_\_\_\_\_ y \_\_\_\_\_ de todos los seres vivos.
- b. La \_\_\_\_\_ es la rama de las ciencias biológicas que estudia la célula.
- c. Todos los seres vivos están constituidos por una o más \_\_\_\_\_.
- d. El \_\_\_\_\_ es la parte de la célula que contiene el material genético.
- e. Una célula típica consta de \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ y \_\_\_\_\_.
- f. El \_\_\_\_\_ es la sustancia fundamental de la célula.
- g. La \_\_\_\_\_ es una delgada capa formada por lípidos y proteínas, que separa la célula del medio que la rodea.
- h. El \_\_\_\_\_ es el instrumento utilizado para poder observar las células.



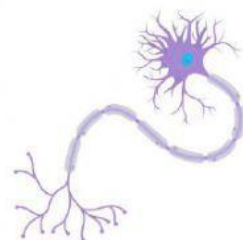
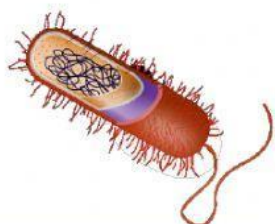
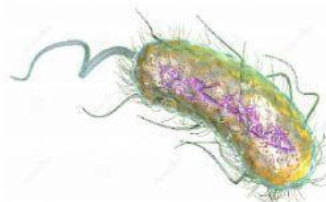
- i. Explique ampliamente, la diferencia que existe entre una célula eucariota y una procariota
- j. Ubique en los espacios de cada célula sus características correspondientes, arrastrando y soltando según el orden de la numeración.

**Células simples**
**Células complejas**
**Menos antiguas**
**Más antiguas**
**Evolucionadas**
**Unicelulares**
**Unicelulares y pluricelulares**

## PROCARIOTA

## EUCARIOTA

k. Observe las imágenes y ubique cada célula arrastrándola al grupo que pertenece.



## PROCARIOTA

## EUCARIOTA