

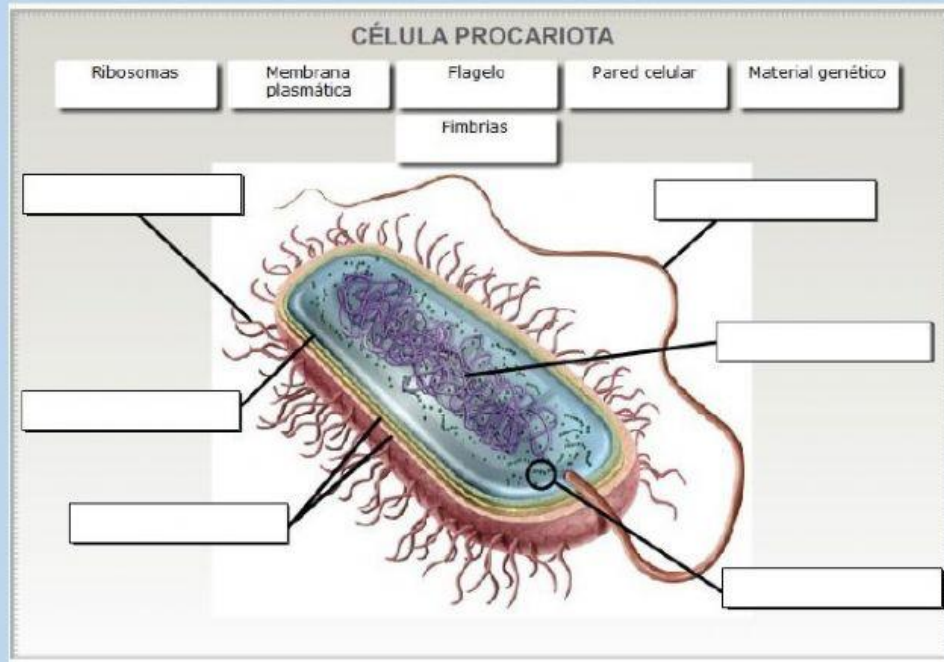
## RETROALIMENTACION: CÉLULA PROCARIOTA Y CÉLULA EUCARIOTA

NOMBRES Y APELLIDOS: \_\_\_\_\_

GRADO DE ESTUDIOS : \_\_\_\_\_

FECHA: \_\_\_\_\_

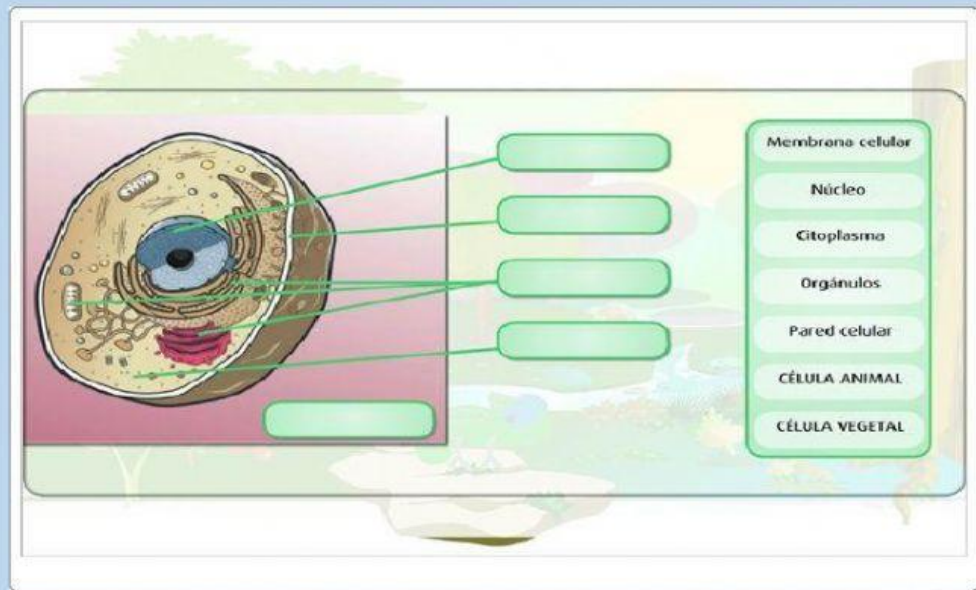
1. Completa las partes de la célula procariota en la imagen con los recuadros que se encuentran en la parte superior.



2. Respecto a las funciones de los organelos citoplasmáticos une con una flecha cada organelo con su respectiva función:

- |                 |                                |
|-----------------|--------------------------------|
| A) RIBOSOMAS    | Digestión celular              |
| B) MITOCONDRIAS | Reproducción celular           |
| C) LISOSOMAS    | Transporta lípidos y proteínas |
| D) CENTRIOLOS   | Fábrica de proteínas           |
| E) VESICULAS    | Producción de ATP              |

3. Completa las partes de la célula eucariota seleccionando la respuesta correcta:



4. observa el video sobre célula procariota y eucariota y responde a las preguntas:

1. Que se encuentra disperso en el citoplasma?

2. Es un fluido líquido viscoso donde se encuentran los organelos y se halla tanto en células procariotas y eucariotas.

3. Es un organelo de las células eucariotas que se encarga de producir energía para toda la célula