

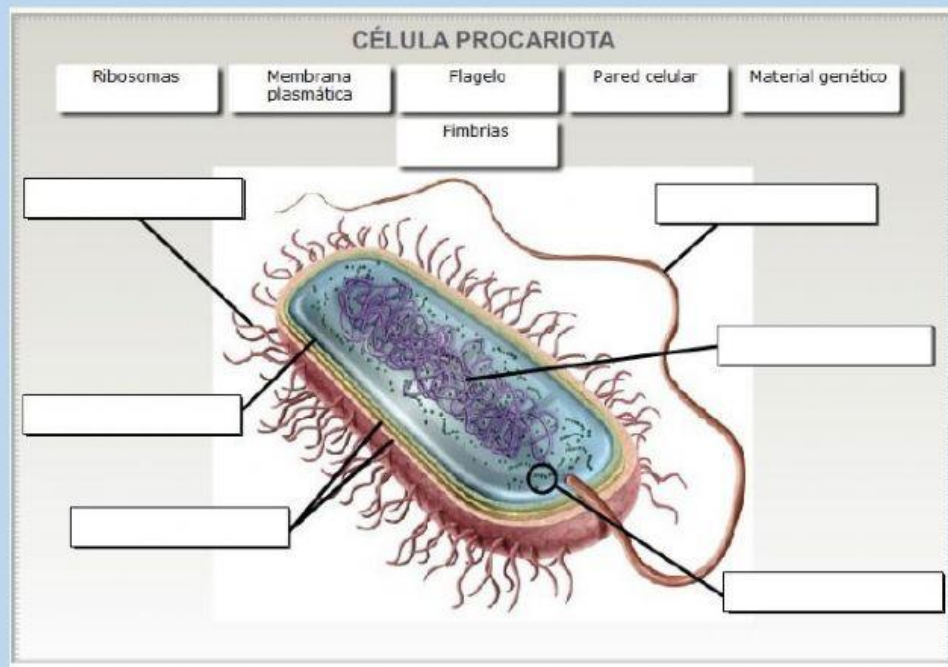
RETROALIMENTACION: CÉLULA PROCARIOTA Y CÉLULA EUCA RIOTA

NOMBRES Y APELLIDOS: _____

GRADO DE ESTUDIOS : _____

FECHA:

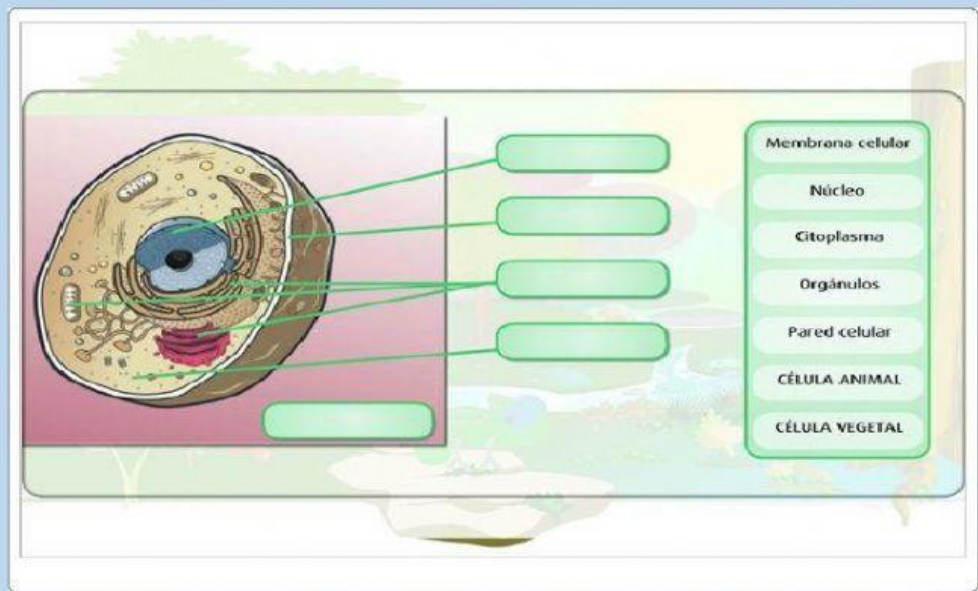
1. Completa las partes de la célula procariota en la imagen con los recuadros que se encuentran en la parte superior.



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) VESCICULAS	Producción de ATP

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



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

(Video player placeholder)

1. Que se encuentra disperso en el citoplasma?

(Text box placeholder)

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

(Text box placeholder)

3. Es un organelo de las celulas eucariotas que se encarga de producir energia para toda la celula

(Text box placeholder)