

NOMBRE :
APELLIDOS:
CURSO Y GRUPO:

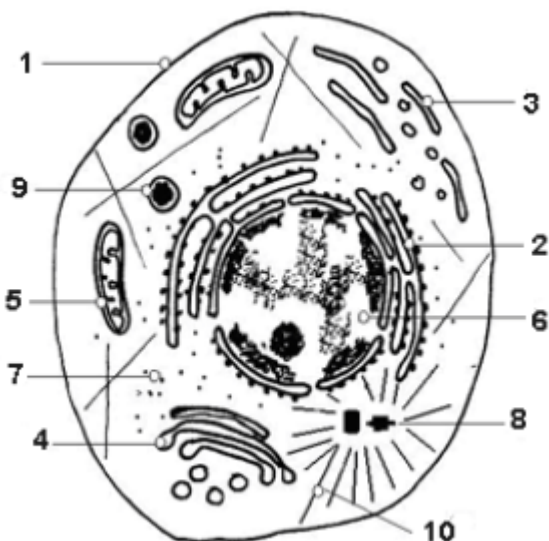
APARTADO 01. LA CÉLULA EUCARIOTA Y PROCARIOTA.

- Lee el apartado 01 de esta unidad. Empareja las definiciones de forma correcta. (pon el número correcto en la columna vacía)

| | | |
|----------------------|--|--|
| 1.Eucariota | | Todo lo que hay dentro de la célula, delimitado por la membrana plasmática o celular, incluido el núcleo en caso de haberlo. |
| 2.Protoplasma | | Todo el protoplasma menos el núcleo |
| 3.Citoplasma | | Parte líquida del citoplasma, sin los orgánulo ni el núcleo |
| 4.Citosol | | Célula con ADN separado del resto celular por una membrana |
| 5. Procariota | | ADN celular libre en el citoplasma, sin estar rodeado de membrana |

- ¿Te acuerdas de las partes de la célula?

| | | |
|-----------|--|---------------------------------------|
| 1 | | VACUOLA |
| 2 | | NÚCLEO (NUCLEOPLASMA) |
| 3 | | RETÍCULO ENDOPLASMÁTICO RUGOSO |
| 4 | | APARATO DE GOLGI |
| 5 | | CENTROSOMA (CENTRIOLOS) |
| 6 | | CITOESQUELETO |
| 7 | | MITOCONDRIAS |
| 8 | | LISOSOMA |
| 9 | | RETÍCULO ENDOPLASMÁTICO LISO |
| 10 | | MEMBRANA PLASMÁTICA |



- Determina si las siguientes descripciones corresponde a una célula procariota, a una eucariota o a ambas (marca con una X):

| | PROCARIOTA | EUCARIOTA |
|-----------------------------------|------------|-----------|
| ribosomas | | |
| ADN está rodeado por una membrana | | |
| No tiene orgánulos membranosos | | |
| Es la célula de las bacterias | | |
| Membrana celular | | |
| Flagelo | | |
| Aparato de Golgi | | |