

NOMBRE :
 APELLIDOS:
 CURSO Y GRUPO:

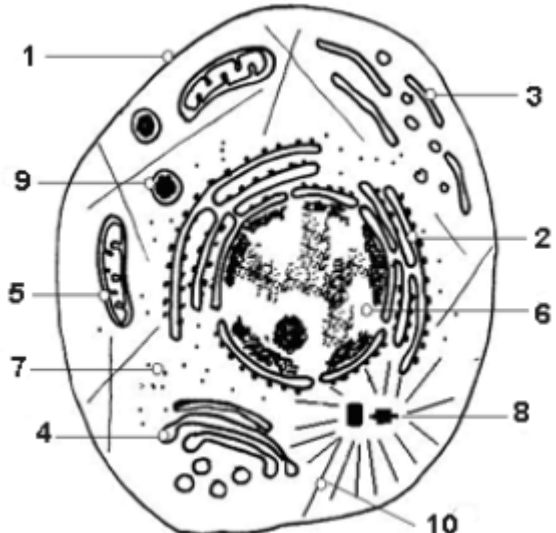
APARTADO 01. LA CÉLULA EUCA RIOTA Y PROCARIOTA.

- 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. Prokariota		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		