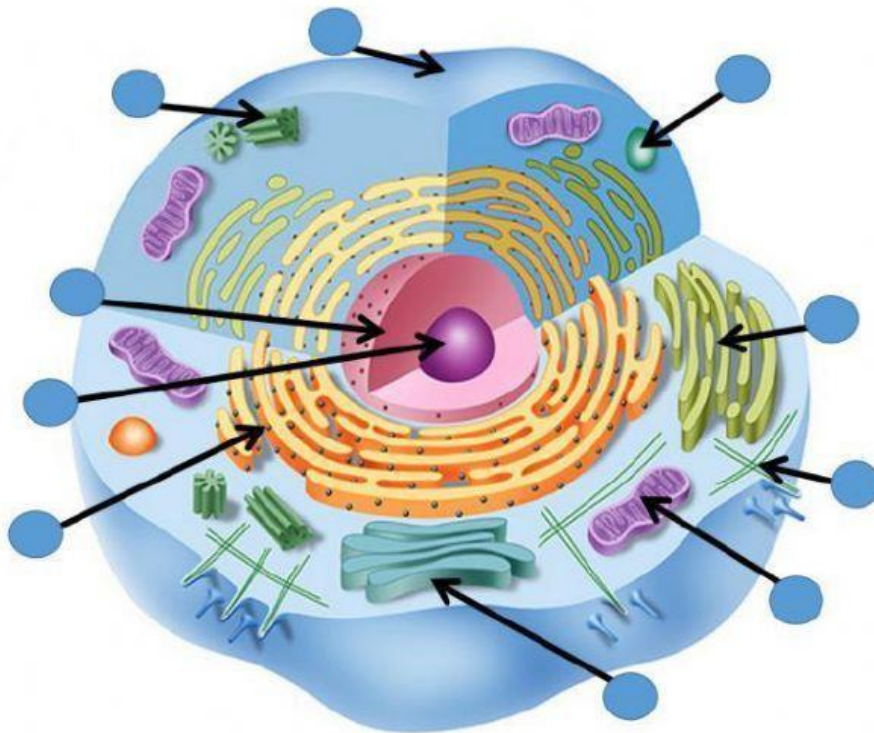


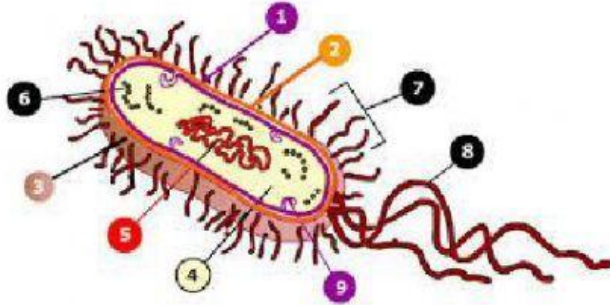
Célula procariota y eucariota

Identifique y escoja las partes de la célula eucariota



Membrana celular o plástica	Núcleo	Citoesqueleto	Mitocondrias	Pared celular
Retículo endoplásmico rugoso	Aparato de Golgi	Nucléolo	lisosoma	Retículo endoplásmico liso

Identifique y escoja las partes de la célula procariota



1.-
2.-
3.-
4.-
5.-
6.-
7.-
8.-
9.-

Una las funciones con cada célula

Célula eucariota

En dos **funciones** primordiales, alimentarse y reproducirse

Llevan a cabo tres **funciones** esenciales: la nutrición, la relación con el medio y la reproducción.

Célula procariota

Complete la tabla con los principales diferencias de la células

Eucariota	Procariota

Escoja las características de las células eucariotas:

Son células cuyo núcleo está definido y protegido por una membrana.

Está compuesta por orgánulos: posee diversos orgánulos que dan forma y participan en el funcionamiento de la célula.

Un tipo de células que no poseen núcleo celular definido, por lo que su material genético se encuentra libre en el citoplasma celular