

SOLUCIONES DE LA CÉLULA: CÓMO ES UNA CÉLULA PROCARIOTA

1. Señala las frases ciertas:

a- Las células eucariotas NO tienen núcleo y su cromosoma está en el citosol, como ADN bicatenario circular.

b- Tienen plásmidos, o fragmentos de material genético fuera del cromosoma circular principal.

c- Su metabolismo es muy simple

d- Su citoesqueleto es más complejo que el de los eucariotas.

e- La manera más común de reproducirse es por parasexualidad.

f- Son del tamaño de 100 micrómetros.

g- Pueden tener cilios y flagelos.

h- No tienen mitocondrias ni orgánulos membranosos.

i- Las arqueas son bacterias de aparición reciente en la escala evolutiva.