

EJERCICIOS 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.