



GUIA de Quinto Básico

Objetivo aprendizaje

Objetivo de aprendizaje 1

Diferenciar los tipos de células y sus características.

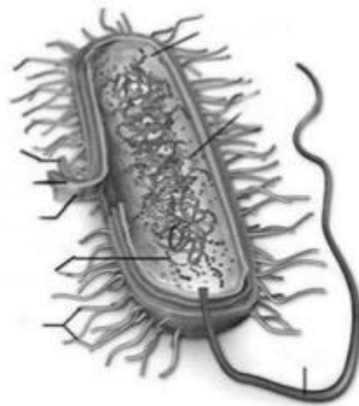
TIPOS DE CÉLULAS

La célula es la unidad mínima de un organismo capaz de realizar autónomamente las tres funciones vitales de nutrición, relación y reproducción. Por eso se la define como el componente morfológico, funcional y de origen de cualquier ser viviente.

Algunos organismos sólo cuentan con una célula, como los protozoos o las bacterias, en cambio los animales poseen millones de ellas.

Las células pueden clasificarse en dos grandes grupos: Procarionte y Eucarionte.

Identifica las partes de la Célula Procarionte y menciona 4 características.

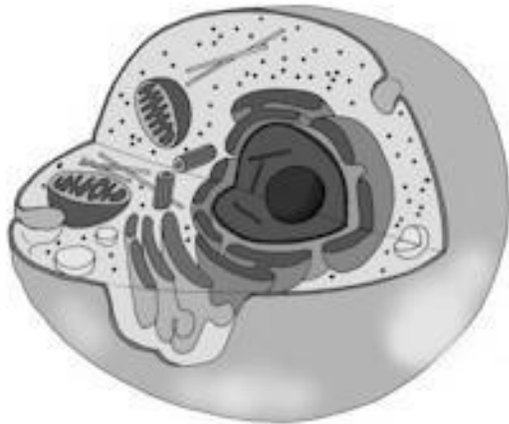


Características



Colegio San Sebastián
Santiago centro
Historia, Geografía y Cs. Naturales.
Dpto. Educación Básica

Identifica las partes de la Célula Eucarionte y menciona 4 características.



Características

Completa el siguiente cuadro sobre los tipos de células

Similitudes	Diferencias



Colegio San Sebastián
Santiago centro
Historia, Geografía y Cs. Naturales.
Dpto. Educación Básica

¿En qué organismos podemos encontrar la Célula Procarionte? Menciona 3

1.
2.
3.

¿En qué organismos podemos encontrar la Célula Eucarionte? Menciona 3

1.
2.
3.

Conclusiones de la Clase:
