

Propósito: Analizar y Comprender las características del transporte en la circulación en los seres vivos

La circulación

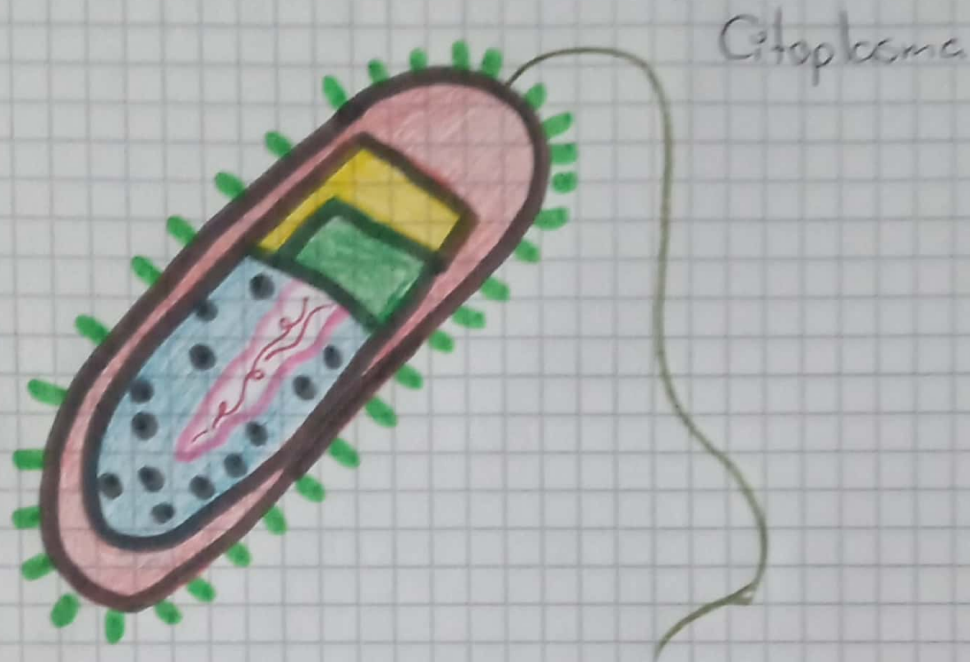
Obtienen de su medio ambiente las sustancias y los gases necesarios para realizar todos sus procesos internos y eliminan las sustancias de desechos.

Circulación y transporte

Dentro de los seres vivos es posible encontrar tres tipos de sistemas de transporte.

Sistema vascular: Es característico de las plantas vasculares como los helechos, las gimnospermas y las angiospermas

Sistema Circulatorio: Característico de los animales generalmente está compuesto por uno o más corazones.



Corrientes citoplasmáticas: Se reproducen cuando entran y salen sustancias de las células, los organelos.

Movimiento de organelos: especialmente el de las vacuolas también es de gran importancia.