



SUSTRATOS

COMPOSICIÓN

¿Qué es un sustrato? Es una molécula que se encuentra en el medio ambiente y que es capaz de ser transformada por los organismos vivos en productos más sencillos y útiles para ellos.



Los sustratos pueden ser orgánicos o inorgánicos. Los orgánicos son aquellos que contienen carbono y los inorgánicos no.

Algunos ejemplos de sustratos orgánicos son: azúcares, proteínas, lípidos, ácidos nucleicos, etc.



Los sustratos inorgánicos son aquellos que no contienen carbono. Algunos ejemplos son: agua, oxígeno, dióxido de carbono, etc.

Los sustratos orgánicos son transformados por los organismos vivos en productos más sencillos y útiles para ellos.

Los sustratos inorgánicos son transformados por los organismos vivos en productos más sencillos y útiles para ellos.