

ENZIMAS
"Conjunto de proteínas encargadas de catalizar (disponer, acelerar, modificar, ralentizar e incluso detener) diversas reacciones químicas, siempre que sea termodinámicamente posible."

AMINOÁCIDOS
"Son las unidades que componen a las proteínas. Existen 20 tipos diferentes de aminoácidos que se combinan para formar las proteínas."

AGUA
"Es el compuesto más abundante en los organismos vivos. Es esencial para la vida y participa en numerosas reacciones químicas y físicas."

PÉPTIDO
"Un péptido es un polímero formado uniendo subunidades de aminoácidos."





ÁCIDOS nucleicos

"Sirven para el almacenamiento, lectura y transcripción del material genético en la célula."

AMINOACIDOS

"Son monómeros que forman la base de las proteínas vitales para el funcionamiento adecuado de nues organismo."

ENZIMAS

"Conjunto de proteínas encargadas de catalizar (disparar, acelerar, modificar, enlentecer e incluso detener) diversas reacciones químicas, siempre que sean termodinámicamente posibles."

AGUA

Establece puentes de hidrógeno entre sí y con otras moléculas con carga eléctrica lo que define la hidrosolubilidad de muchas moléculas."

PÉPTIDO

"Un péptido es un polímero formado uniendo subunidades de aminoácidos."