



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

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

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

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

PÉPTIDO
"Un péptido es un polímero formado por unido de aminoácidos."



ENZIMAS

"Conjunto de proteínas encargadas de catalizar (disponer, acelerar, modificar, enfriar y evitar detener) diversas reacciones químicas, siempre que sea termodinámicamente posible."

AMINOACIDOS

"Son los componentes básicos de las proteínas. Se unen entre sí para formar una cadena de aminoácidos que se pliega en una estructura tridimensional específica."

AGUA

"Es el solvente universal de la vida. Participa en la hidratación de los iones y en la formación de puentes de hidrógeno que estabilizan la estructura de las moléculas biológicas."

PÉPTIDO

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