

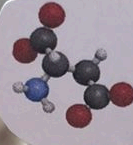
**ENZIMAS**

Conjunto de proteínas encargadas de catalizar (disparar, iniciar, modificar, entorpecer o incluso detener) diversas reacciones químicas, siempre que sea termodinámicamente posible.

**AMINOACID**

DS

**AGUA**



**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 nuesr 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. Es que define la estructura básica de diseñar moléculas."

**PÉPTIDO**

"La proteína es un polímero de aminoácidos unidos por enlaces peptídicos."