

# Download Historia De Las Enzimas De Fermentos A Enzimas Cat Lisis

Gran parte de la historia de la bioquímica es la historia de la investigación de los enzimas. El nombre enzima (en la levadura) no se empleó hasta 1887, pero mucho antes ya se sospechaba que ciertos catalizadores biológicos intervenían en la fermentación del azúcar para formar alcohol (de aquí el nombre inicial de Fermentos). Las enzimas exohidrolasas cortan las moléculas al final de la cadena, y las enzimas endohidrolasas lo hacen en el medio de la cadena. Liasas Las reacciones de lisis – aquellas que generan un doble enlace – son causadas por las enzimas liasas. Gran parte de la historia de la bioquímica es la historia de la investigación sobre los enzimas. Los catalizadores biológicos se reconocieron y fueron descritos por primera vez a finales del siglo XVIII, en estudios sobre la digestión de la carne por secreciones del estómago; la investigación continuó a principios del siglo XIX ...Las enzimas son los catalizadores de las reacciones en los sistemas biológicos así como las proteínas más especializadas, a excepción de un pequeño grupo de moléculas de RNA catalítico que no son proteínas.