



Mi Universidad

Super nota

Nombre del Alumno: Ailyn Yamili Antonio Gómez

Nombre del tema: super nota .

Parcial: 4to parcial.

Nombre de la Materia: bioquímica

Nombre del profesor: Beatriz López López

Nombre de la Licenciatura: Tec, en enfermería

semestre: 4to

Lugar y Fecha de elaboración: 25 de mayo del 2022, Pichucalco Chiapas.

Enzimas

¿Qué es el que son las enzimas? Las enzimas son proteínas complejas que producen un cambio químico específico en todas las partes del cuerpo. Por ejemplo, pueden ayudar a descomponer los alimentos que consumimos para que el cuerpo los pueda usar.

Clasificación

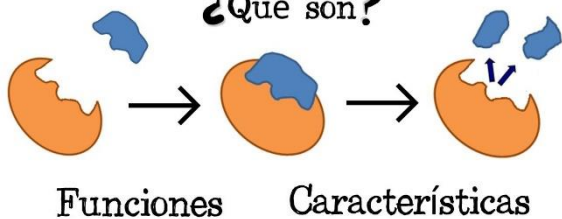
Las enzimas se clasifican en base a la reacción específica que catalizan, de la siguiente manera: Oxidorreductasas. Catalizan reacciones de óxido-reducción, o sea, transferencia de electrones o de átomos de hidrógeno de un sustrato a otro.

Regulación de la actividad

Las enzimas pueden ser reguladas por otras moléculas que aumentan o bien disminuyen su actividad. Las moléculas que aumentan la actividad de una enzima se conocen como activadores, mientras que aquellas que disminuyen la actividad de una enzima se llaman inhibidores.

Enzimas

¿Qué son?



Mecanismo de la actividad de una enzima

