



**Mi Universidad**

**Super nota.**

*Nombre del Alumno: Emma Yareni Montejo García.*

*Nombre del tema: enzimas.*

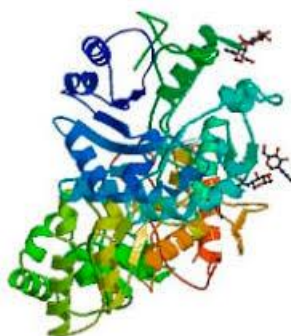
*Parcial:3*

*Nombre de la Materia: bioquímica..*

*Nombre del profesor :Beatriz López López .*

*Tec. Enfermería.*

*Sexto semestre.*

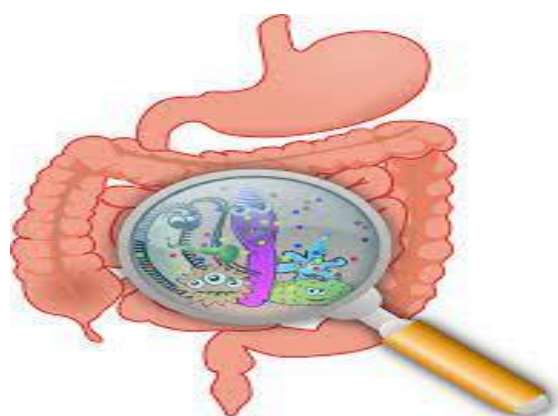


# Enzimas

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. La coagulación de la sangre es otro ejemplo del trabajo de las enzimas.

## Enzimas

¿Qué son?

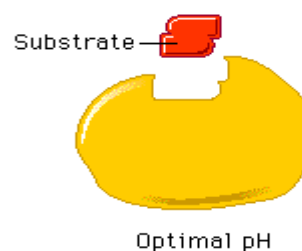


Las enzimas son necesarias para todas las funciones corporales. Se encuentran en cada órgano y célula del cuerpo, como en:

- La sangre
- Los líquidos intestinales
- La boca (saliva)

## Tipos de enzimas

|          |                  |
|----------|------------------|
| CLASE 1. | OXIDORREDUCTASAS |
| CLASE 2. | TRANSFERASAS     |
| CLASE 3. | HIDROLASAS       |
| CLASE 4. | LIASAS           |
| CLASE 5. | ISOMERASAS       |
| CLASE 6  | LIGASAS          |



Las propiedades de los enzimas derivan del hecho de ser proteínas y de actuar como catalizadores.