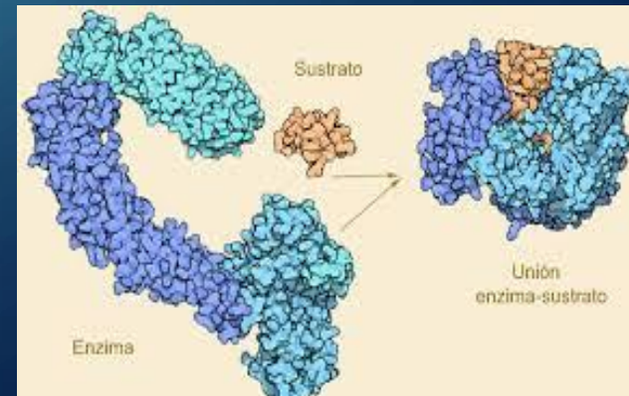


NOMBRE DEL ALUMNO (A): LUPITA MELAINE TOLEDO ALFARO.
NOMBRE DEL CATEDRATICO (A): DR JOSE MIGUEL CULEBRO.
MATERIA: BIOQUIMICA 1º.
MEDICINA HUMANA 1º.
PARCIAL: 3º



ENZIMAS

- Son proteínas biológicas específicas que catalizan reacciones bioquímicas sin alterar el punto de equilibrio de la reacción o sin ser consumidas o experimentar algún cambio en su composición.

¿Que es ?

Propiedades

- Cada enzima tiene secuencia de aminoácidos específicos como lo son estructuras: primarias secundarias y terciarias.

- Comprende de 6 clases:
- Oxidoreductasas, transferasas, hidrolasas, liasas, isomerasas, y ligasas.

Clasificación

Factores que afectan a las reacciones enzimáticas

- Concentrado del sustrato.
- Concentración de enzima.
 - Ph
 - Temperatura
 - Cofactores
 - inhibidores

BIBLIOGRAFÍA

