

**Nombre de alumno: César Eduardo Figueroa
Moreno**

Nombre del profesor: MARIA DE LOS ANGELES VENEGAS

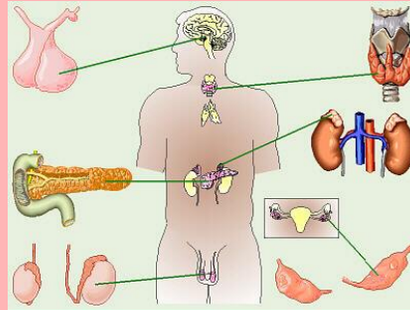
Nombre del trabajo: SUPER NOTA

Materia: BIOQUIMICA

Grado: 1 Grupo: "A"

CLASIFICACIÓN DE LAS ENZIMAS

1. Oxidorreductasas.
2. Transferasas
3. Hidrolasas
4. Liasas
5. Isomerasas
6. Ligasas



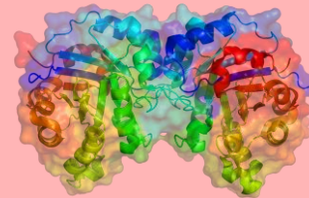
PROPIEDADES DE LAS ENZIMAS

Las proteínas se forman de unidades llamadas aminoácidos, y en las enzimas que son proteínas, el sitio activo obtiene sus propiedades de los aminoácidos que lo conforman. Estos aminoácidos pueden tener cadenas laterales grandes o pequeñas, ácidas o básicas, hidrofílicas o hidrofóbicas.

ENZIMAS

¿QUÉ ES?

Una sustancia que acelera una reacción química, y que no es un reactivo, se llama catalizador. Los catalizadores de las reacciones bioquímicas que suceden en los organismos vivos se conocen como enzimas



RELACIÓN DE LA BIOQUÍMICA CON OTRAS CIENCIAS

BIOTECNOLOGÍA
PATOLOGÍA
FARMACOLOGÍA
ENDOCRINOLOGÍA
NUTRICIÓN
INMUNOLOGÍA

