

Nombre de alumno: Pablo David Gómez Valdez

Nombre del profesor: María De Los Ángeles Venegas

Nombre del trabajo: super nota

Materia: Bioquímica

Grado: 1

Grupo: A

Comitán de Domínguez Chiapas a 4 de Diciembre de 2020.

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

