

CUADRO DESCRIPTIVO , UNIDAD IV


FLORES CRUZ CRISTOBAL

LIC. MEDICINA VETERI Y ZOO

MVZ , VELASQUEZ CANCINO ROSMAN REYES

 UNIVERSIDAD DEL SURESTE

ENZIMAS

 Descripción	Enzimas	
Oxirreductasas	Catalizan Reacciones redox cambian el estado de oxidación de uno o mas átomos de una moléculas	deshidrogénala reductora oxigenas
Trasferencias	Transfieren grupos moleculares de una molécula donadora	• Transcarboxilasas • Transaminasas
hidrolasas	Catalizan reacciones en las que se rompe algún enlace por la adición de agua	• Esterasas • Fosfatasas • Peptidasas
Liasas	Catalizan reacciones en las que se eliminan algún grupo para formar un doble enlace o se añade un doble enlace	• Descarboxilasas • Hidratasas • Deshidratasas • Desaminasas

