



Nombre : Marilyn Montserrat Castro Perez

Docente: Ing. Eduardo E. Arrola Jimenez

Materia: Bioquímica

Act: cuadro sinóptico

ENZIMAS

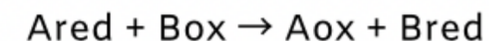
La ciencia del campo de la bioquímica que se encarga de la medición cuantitativa de los índices de reacciones catalizadas por enzimas

ÉXITO PERSONAL

CONCEPTO:

Son enzimas que catalizan la transferencia de electrones o átomos de hidrógeno entre diferentes sustratos.

REACCION:

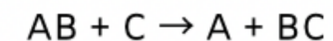


ÉXITO PROFESIONAL

CONCEPTO:

Catalizan la transferencia de otros grupos, diferentes del hidrógeno, que contienen carbono, nitrógeno, fosfato o azufre, de un sustrato a otro.

REACCION :

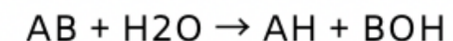


HIDROLASAS.

CONCEPTO:

Catalizan la rotura de un enlace por medio de la introducción de una molécula de agua.

REACCION:



Bibliografía:

**DERECHOS RESERVADOS © 2013, 2010,
respecto a la segunda edición en español por,
McGRAW-HILL INTERAMERICANA EDITORES,
S.A. de C.V.**

A subsidiary of The McGraw-Hill Companies, Inc