



*Nombre del Alumno Danna Harumi Puac Pineda*

*Nombre del tema Enzimas*

*Parcial Tercer Parcial*

*Nombre de la Materia Bioquímica*

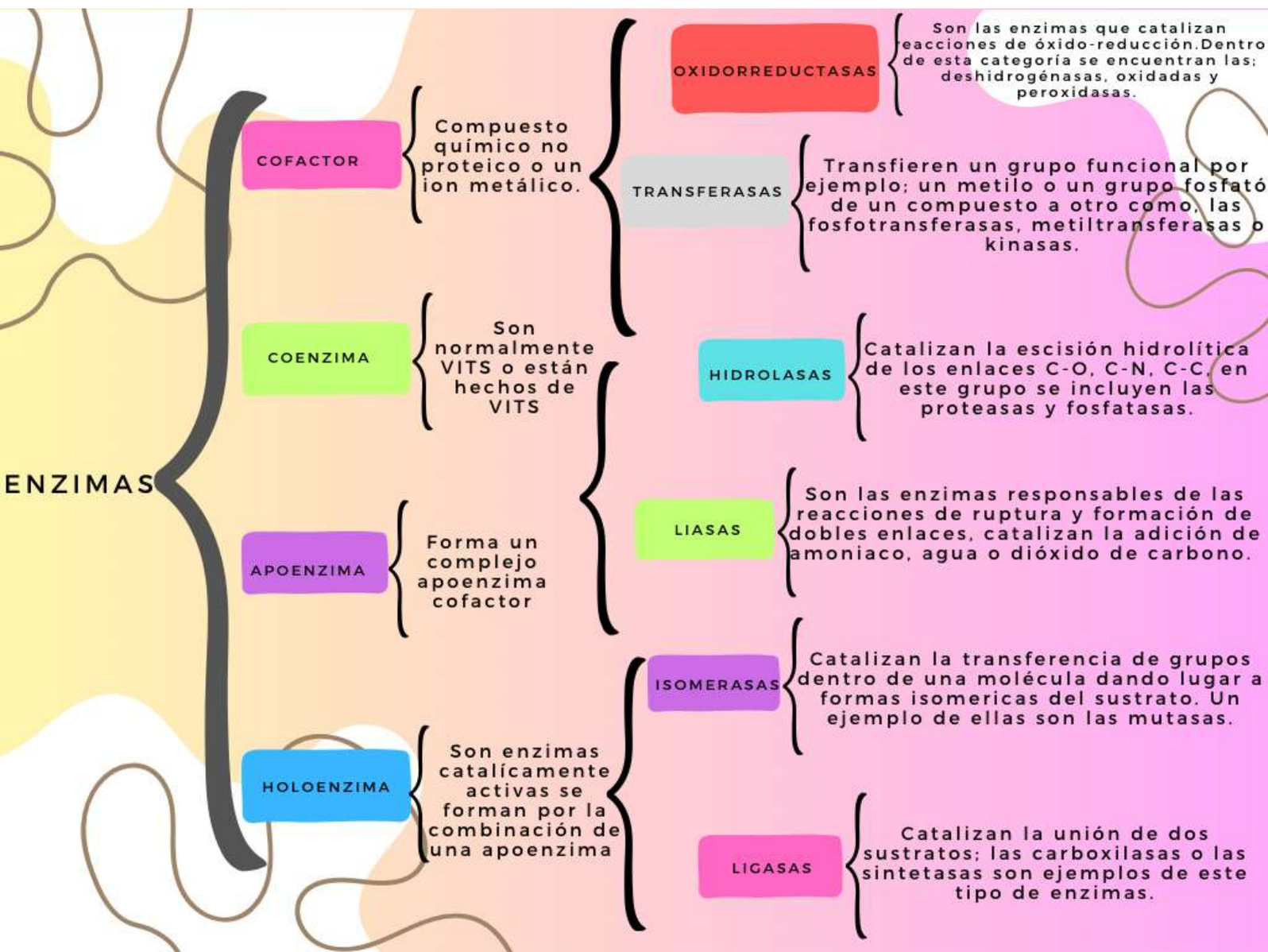
*Nombre del profesor Arreola Jiménez Eduardo Enrique*

*Nombre de la Licenciatura Medicina Humana*

*Cuatrimestre Primer Semestre*

## **CUADRO SINOPTICO**

*Tapachula Chiapas a 17 de Noviembre del 2023.*



**OXIDORREDUCTASAS**

Son las enzimas que catalizan reacciones de óxido-reducción. Dentro de esta categoría se encuentran las: deshidrogenasas, oxidasas y peroxidasas.

Bibliografía.

Cook PF, Cleland WW: Enzyme Kinetics and Mechanism. Garland Science, 2007.

Copeland RA: Evaluation of Enzyme Inhibitors in Drug Discovery. John Wiley & Sons, 2005.

CornishBowden A: Fundamentals of Enzyme Kinetics. Portland Press Ltd, 2004.

Dixon M: The determination of enzyme inhibitor constants. *Biochem J* 1953;55:170.

Dixon M: The graphical determination of  $K_m$  and  $K_i$ . *Biochem J* 1972;129:197