

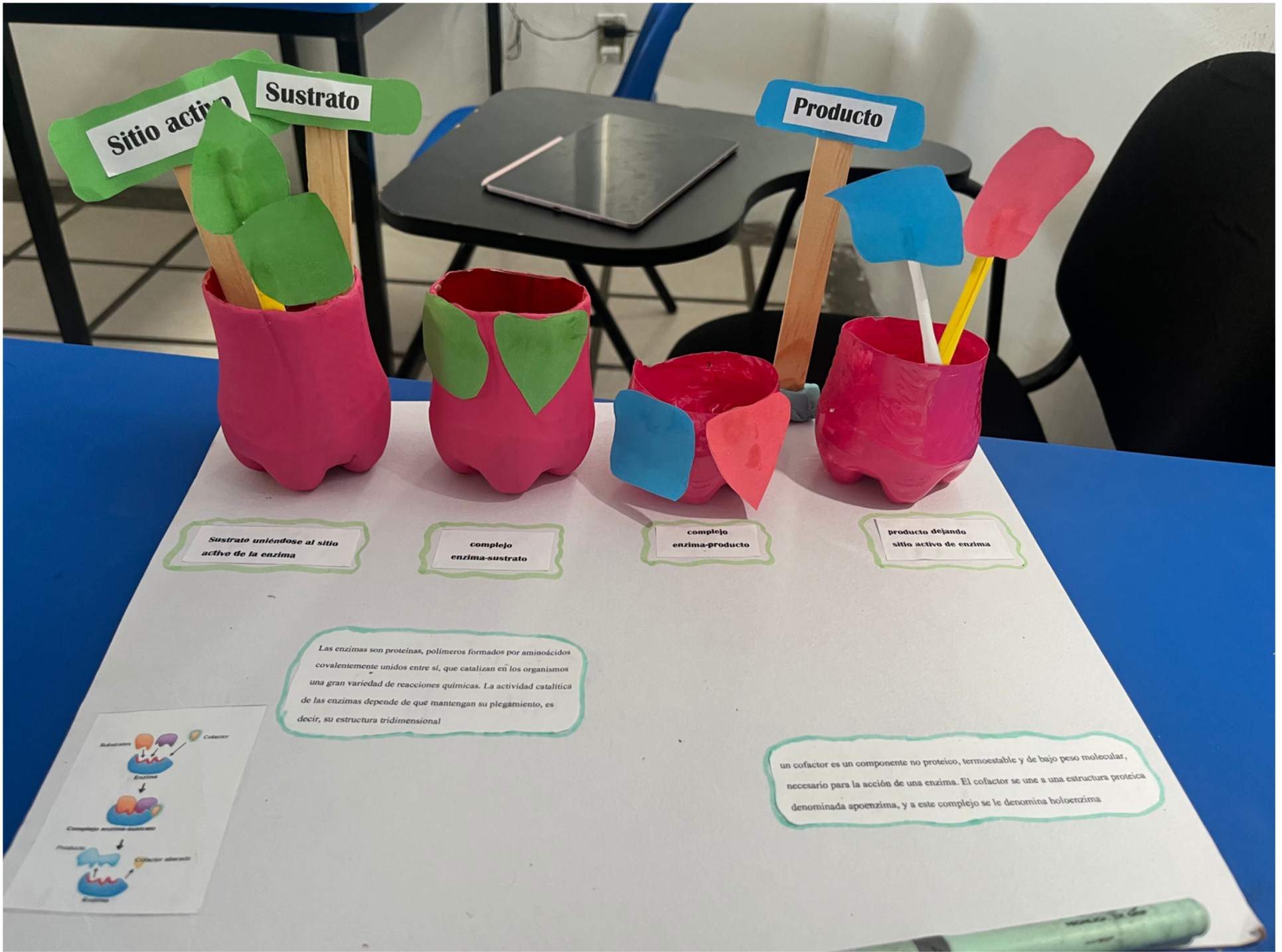
Nombre: Marilyn Montserrat Castro

Docente : Dr. Guillermo del Solar V.

Materia: Bioquímica

Actividad : Maqueta

Fecha: 7-Nov-24



Sitio activo

Sustrato

Producto

Sustrato uniéndose al sitio activo de la enzima

Complejo enzima-sustrato

Complejo enzima-producto

Producto dejando sitio activo de enzima

Las enzimas son proteínas, polímeros formados por aminoácidos covalentemente unidos entre sí, que catalizan en los organismos una gran variedad de reacciones químicas. La actividad catalítica de las enzimas depende de que mantengan su plegamiento, es decir, su estructura tridimensional

un cofactor es un componente no proteico, termoestable y de bajo peso molecular, necesario para la acción de una enzima. El cofactor se une a una estructura proteica denominada apoenzima, y a este complejo se le denomina holoenzima

