



Cuadro sinóptico

Nombre del Alumno: Litzy Fernanda Domínguez León

Nombre del tema: Introducción al cuerpo humano

Parcial: Unidad I

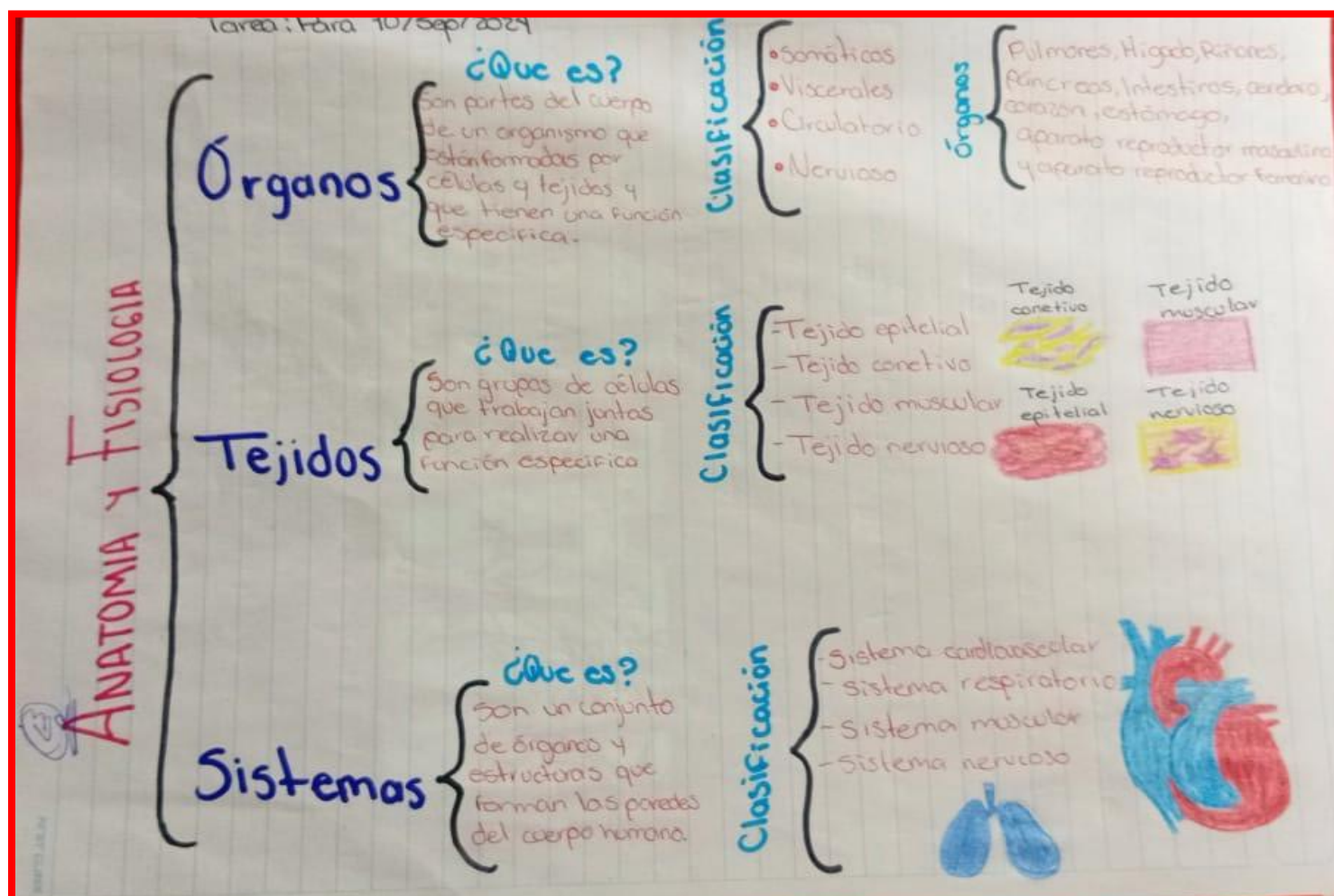
Nombre de la Materia: Anatomía y Fisiología

Nombre del profesor: María del Carmen López Silba

Nombre de la Licenciatura: Licenciatura en Enfermería

Cuatrimestre: 1er cuatrimestre

Comitán de Domínguez Chis. 16 de septiembre del 24



Anatomía es la ciencia que estudia la estructura y forma de la materia viva y la fisiología es la ciencia que estudia el funcionamiento de cada parte de los seres vivos.

La anatomía se relaciona con la fisiología, ya que la estructura es la base de la función. Los átomos son partículas sencillas que no son visibles, para la vista humana y en la unión de estos se forman las células, después de esto se forma lo que conocemos como órganos, tejidos y sistemas.

Los órganos son partes del cuerpo humano, está formado por células y tejidos, estas mantienen una función específica en la materia viva; Los tejidos son grupos de células, al igual que los órganos tienen una función específica y se encuentran a nivel tisular. Los sistemas son un conjunto de órganos y estructuras que lo componen, todos están coordinados mediante sustancias endocrinas e impulsos nerviosos, con funciones específicas.