



Mi Universidad

Nombre del Alumno: Cesar Iván Espinoza Morales.

Nombre del tema: TEJIDOS Y SISTEMAS

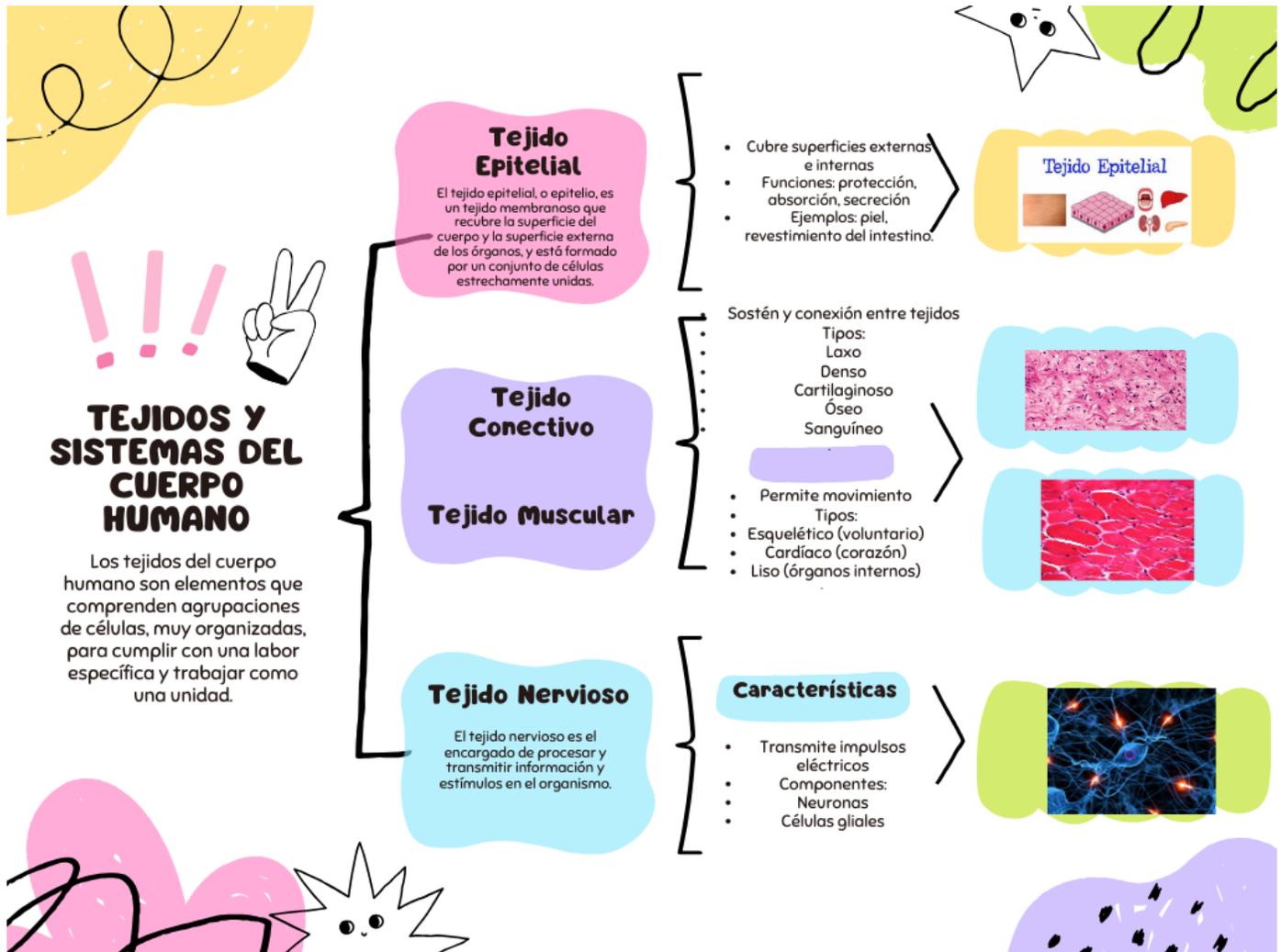
Parcial: I

Nombre de la Materia: Prácticas profesionales

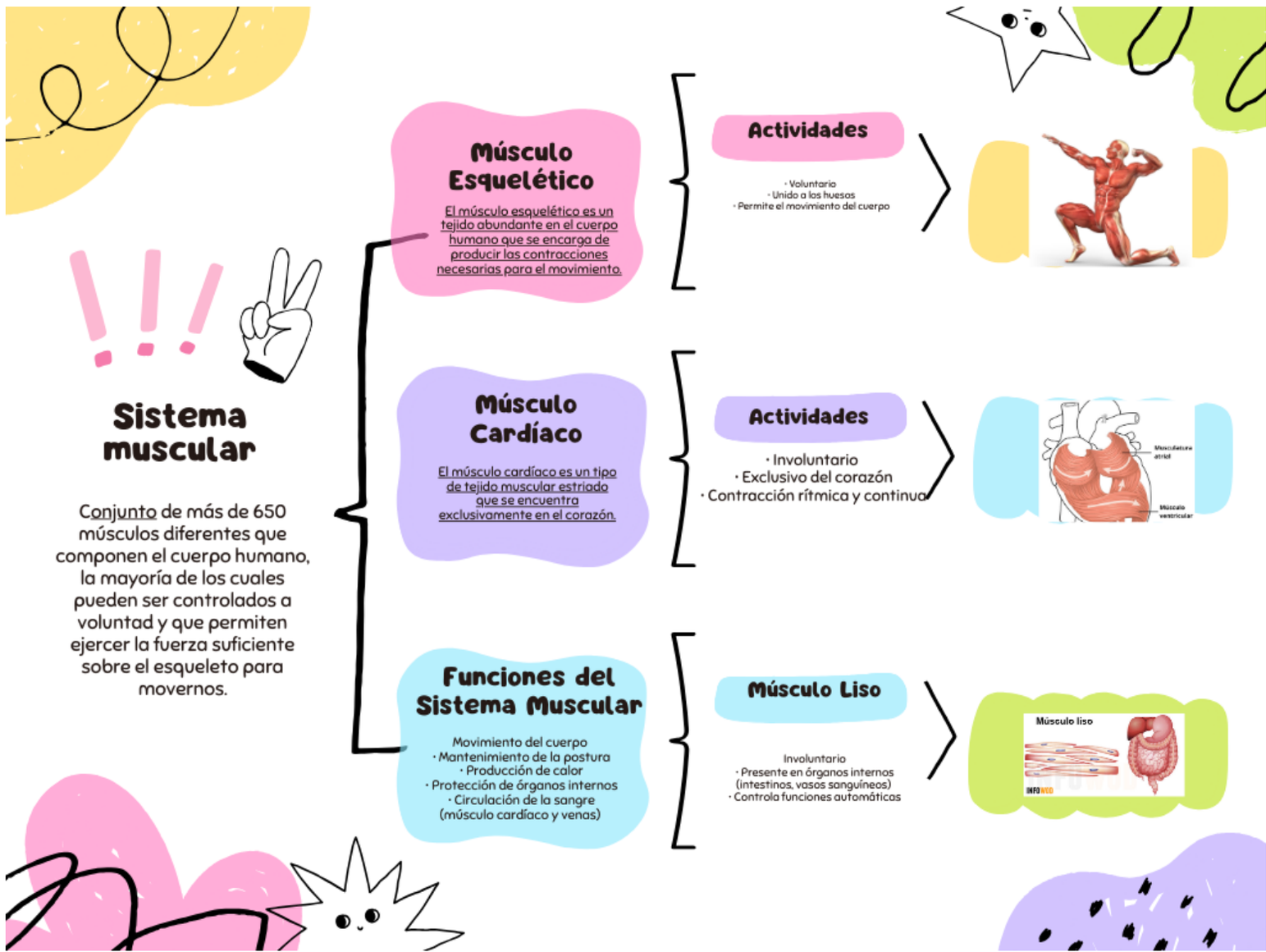
Nombre del profesor: MARIA DEL CARMEN LOPEZ SILBA

Nombre de la Licenciatura: Enfermería.

Cuatrimestre: 9







Conclusión

En resumen, los tejidos y sistemas del cuerpo trabajan de forma coordinada para mantener el funcionamiento vital del organismo.

Cada tipo de tejido (epitelial, conectivo, muscular y nervioso) cumple funciones específicas que permiten construir órganos y sistemas complejos, como el digestivo, nervioso o muscular.

Esta organización estructural y funcional demuestra la importancia de la interdependencia entre células, tejidos y sistemas, asegurando la salud, el equilibrio interno y la adaptación al entorno.

BIBLIOGRAFIA

<https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/libro/LLEN/1032d1a5001eabc81ed4b5713aa25714-LC-LLEN901%20PRACTICAS%20PROFESIONALES.pdf>