

# **UNIVERSIDAD DEL SURESTE.**

**MORFOLOGIA.**

**TEMA: SISTEMA TEGUMENTARIO Y SISTEMA  
LOCOMOTOR.**

**MATERIA: MORFOLOGIA Y FUNCION.**

**DOSCENTE: ELVI GUADALUPE PILICASTRO.**

**ALUMNA: DANIELA RIOS GALLEGOS.**

**FECHA: 14/05/2021.**

**SAN CRISTOBAL DE LAS CASAS CHIAPAS.**

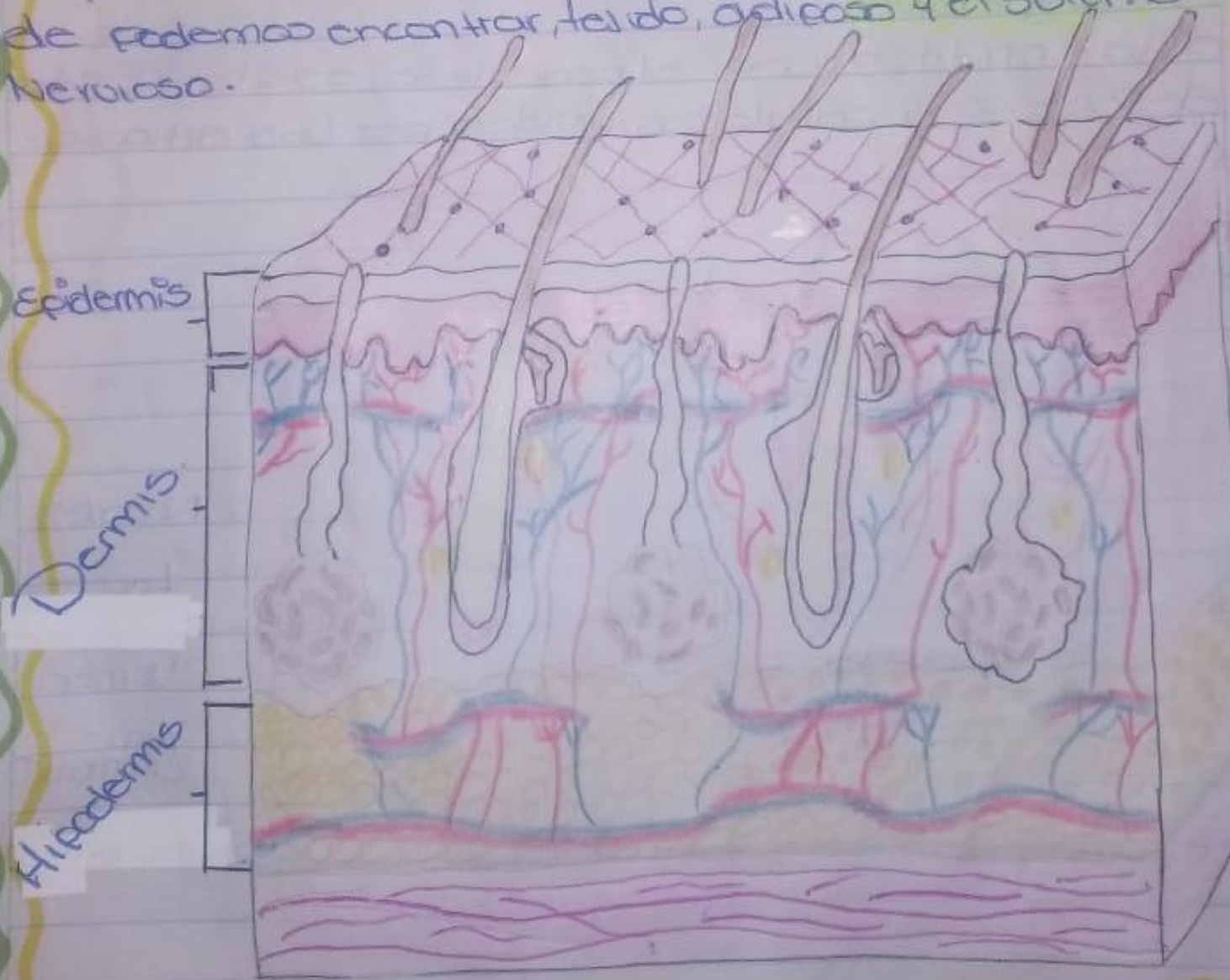
# SISTEMA TEGUMENTARIO

Esta compuesto por un conjunto de estructuras como lo son, las uñas, pelo, glándulas sebáceas y sudoríparas.

**Epidermis:** es la capa externa de la piel, donde podemos encontrar, bellocidad, poros,

**Dermis:** es la capa intermedia de la piel donde podemos encontrar, Glándulas sebáceas, secretoras, sudoríparas, folículos pilosos.

**Hipodermis:** es la capa interna de la piel, donde podemos encontrar, tejido adiposo y el sistema nervioso.



# SISTEMA LOCOMOTOR

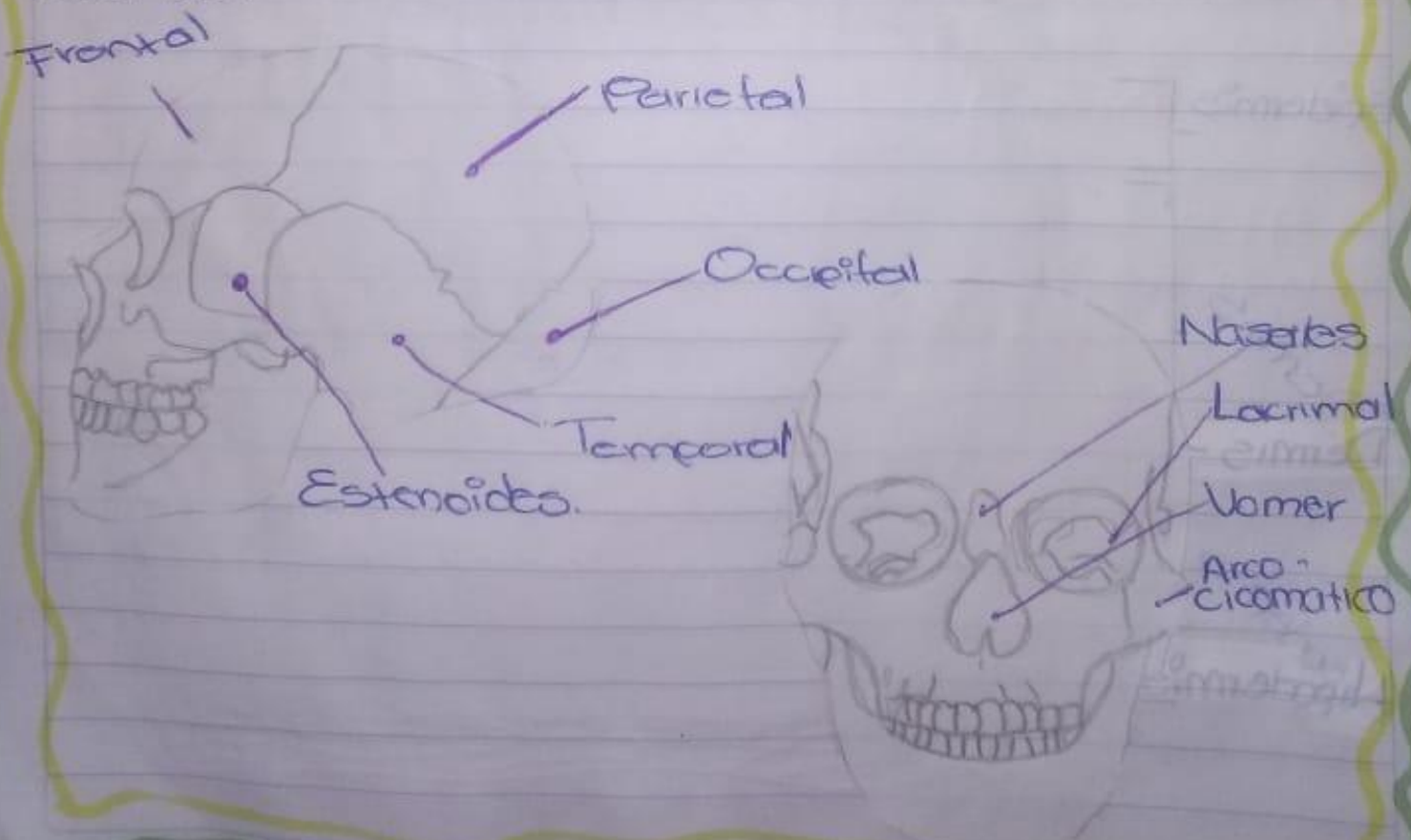
Se refiere al conjunto de órganos que realiza la función mecánica, Dinámica y estática del cuerpo.

## Parte Activa.

La parte activa está compuesta por los músculos que dependen del sistema nervioso y al contraerse actúan sobre el esqueleto y provocar los movimientos y equilibrio del cuerpo.

## Parte pasiva:

está constituida por el esqueleto, es el conjunto de huesos y cartilagos unidos por las articulaciones.



Cráneo

- Cinturas  
Escapulares

Claviculas

Omoplato

- Caja Torácica.

Esternon

Costillas

Costillas flotantes

Columna  
vertebral

Extremidades  
Superiores.

Humero

Cubito

Radio

Carpiano

5 metacarpiano

4 Falanges

(3 por dedo  
excepto el  
pulgar, con  
dos)

Extremidades  
Inferiores.

Femur

Rotula

Tibia

Perone

7 tarso

5 metatarsos

14 Falanges:

Cintura Pelvica.

