



**Nombre de alumnos: Mayra
Jeannette Ramírez Santiago**

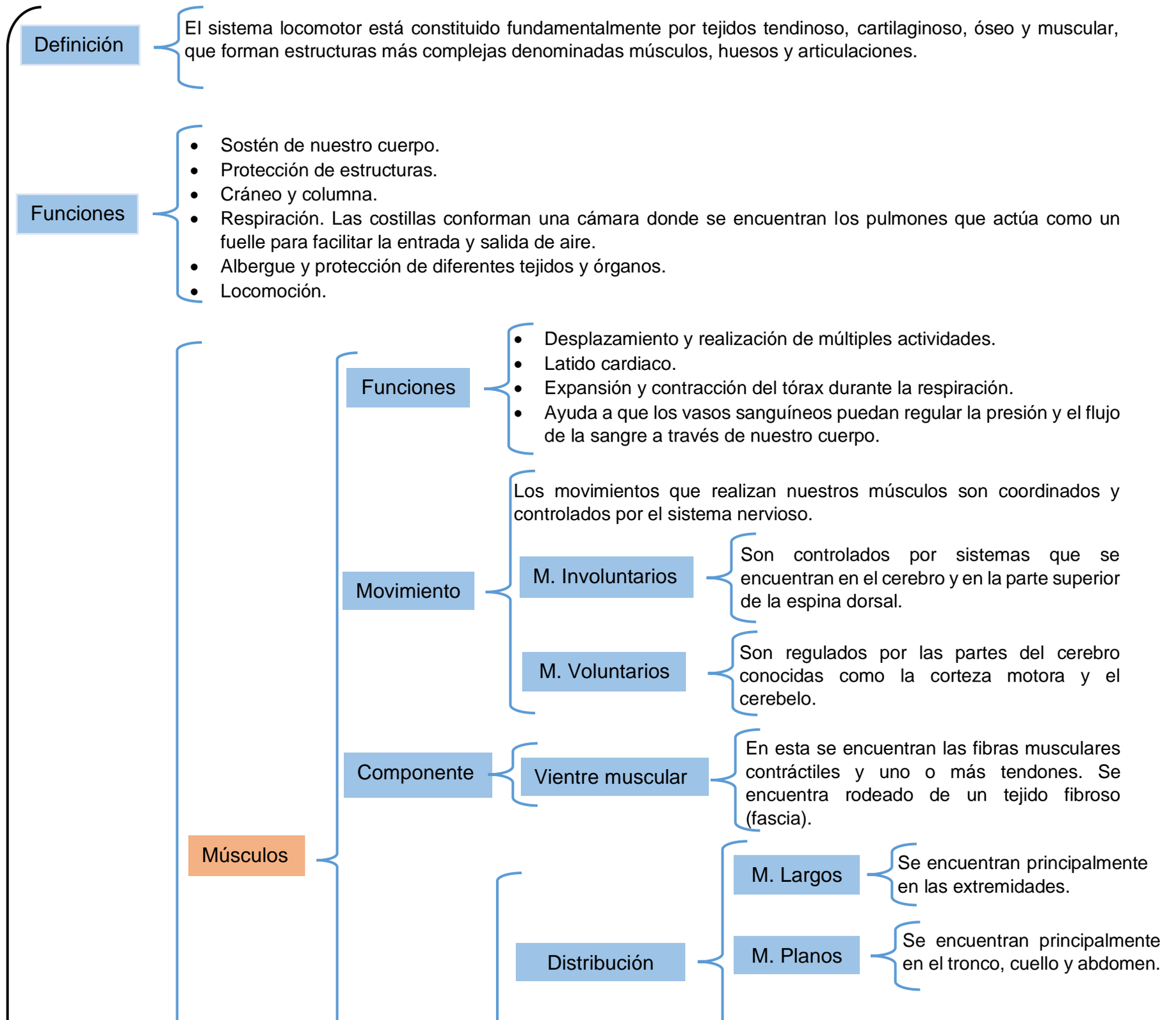
**Nombre del profesor: Claudia
Guadalupe Figueroa López.**

**Nombre del trabajo: Cuadro
sinóptico “Sistema locomotor”.**

Materia: Morfología y función.

Grado: 3er cuatrimestre.

Grupo: “B”.



S
I
S
T
E
M
A

L
O
C
O
M
O
T
O
R

Estructuras

Clasificación

Forma

M. Cortos

Se encuentran alrededor de la columna vertebral.

- M. Deltoides.
- M. Romboideo.
- M. Cuadrado.
- M. Trapecio.
- M. Redondo.

Inserción

Tendinosa

Se inserta por medio de un tendón, que se parece a

Carnosa

Tiene una amplia zona de inserción, suele ser típica de músculos planos.

Aponeurótica

El tendón es parecido a una lámina fibrosa.

Nº de vientres

- Monogástrico
- Digástrico
- Poligástrico

Nº de tendones

- Monoceps.
- Bíceps.
- Tríceps.
- Cuádriceps.

Contracción

- Agonista
- Antagonista
- Sinergistas
- Fijadores

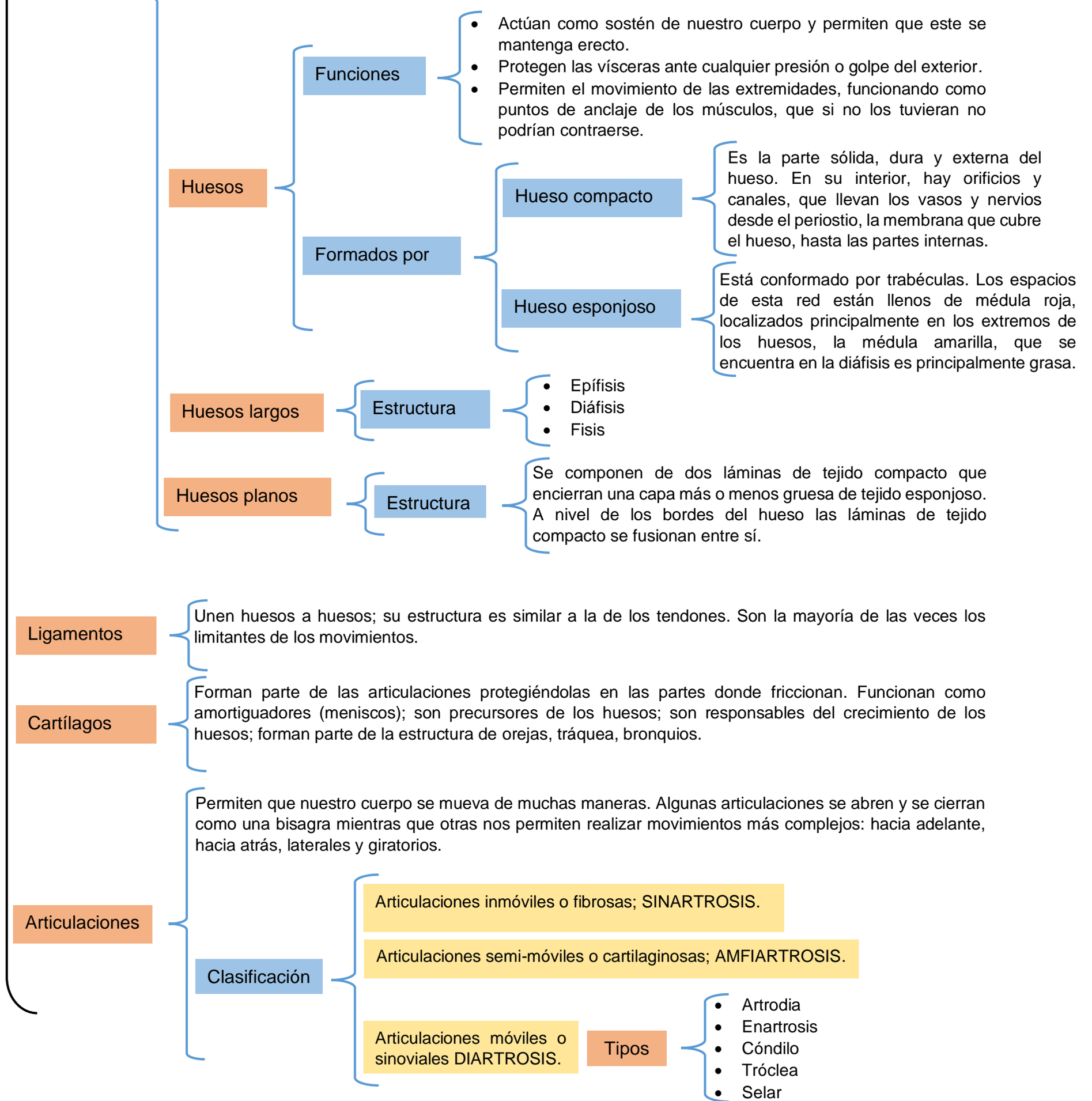
Tendones

Función

Son los encargados de unir los músculos a los huesos. Tienen gran fuerza tensil y pueden resistir tracciones enormes.

Entesis

Se llama así al punto de unión entre tendón y hueso. Cuando un tendón se desliza sobre una eminencia ósea, va protegido por una vaina sinovial que lo rodea.



Bibliografía:

UDS. Universidad del sureste. (2020). Sistema locomotor. PDF. Recuperado el 8 de mayo de 2020.