



**Nombre de alumno:** Carla Karina Calvo Ortega

**Nombre del profesor:** Dra. Luz Elena Cervantes Monroy

**Nombre del trabajo:** Bases morfoestructurales y morfofuncionales del sistema tegumentario

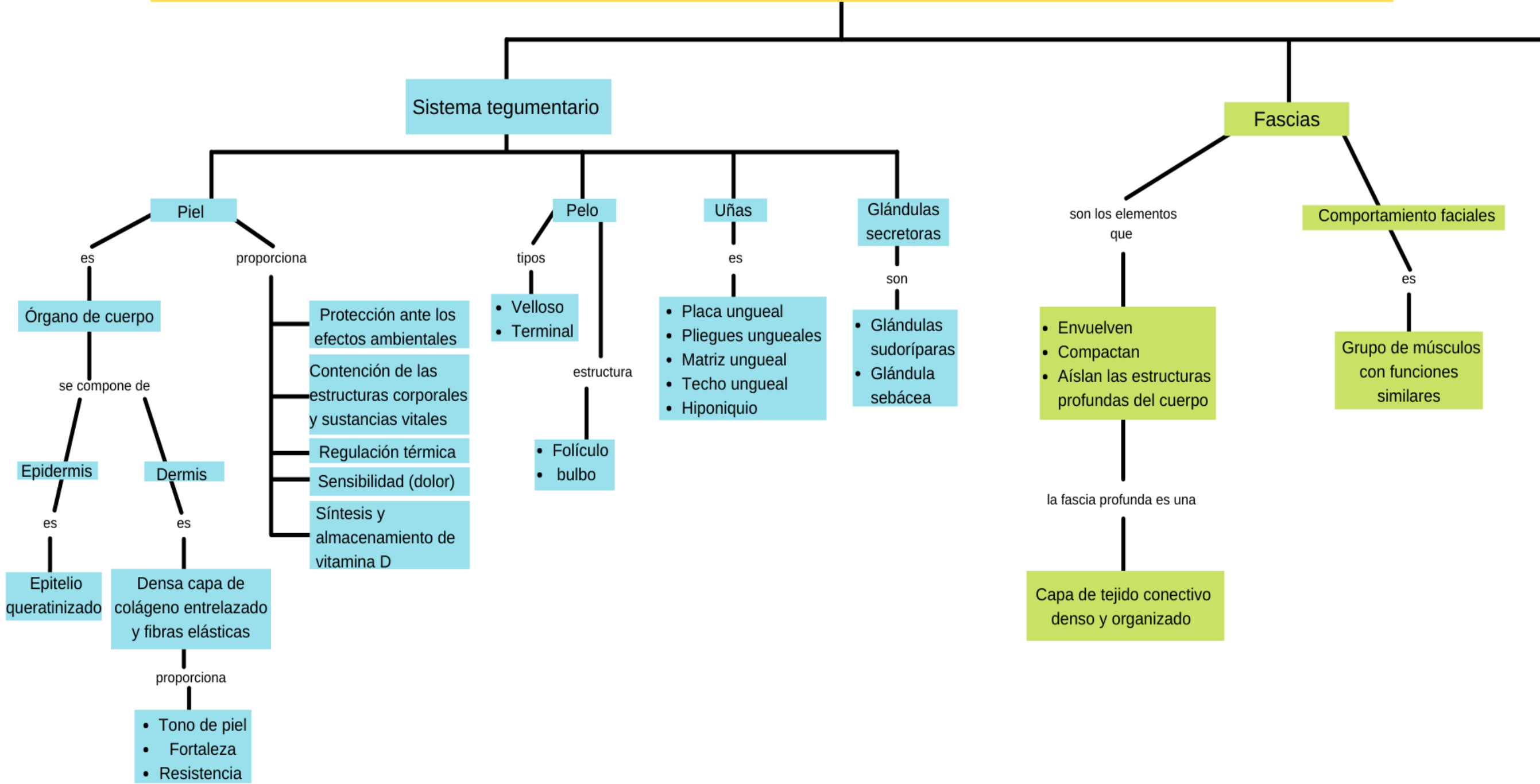
**Materia:** Morfología

**Grado:** Primer cuatrimestre

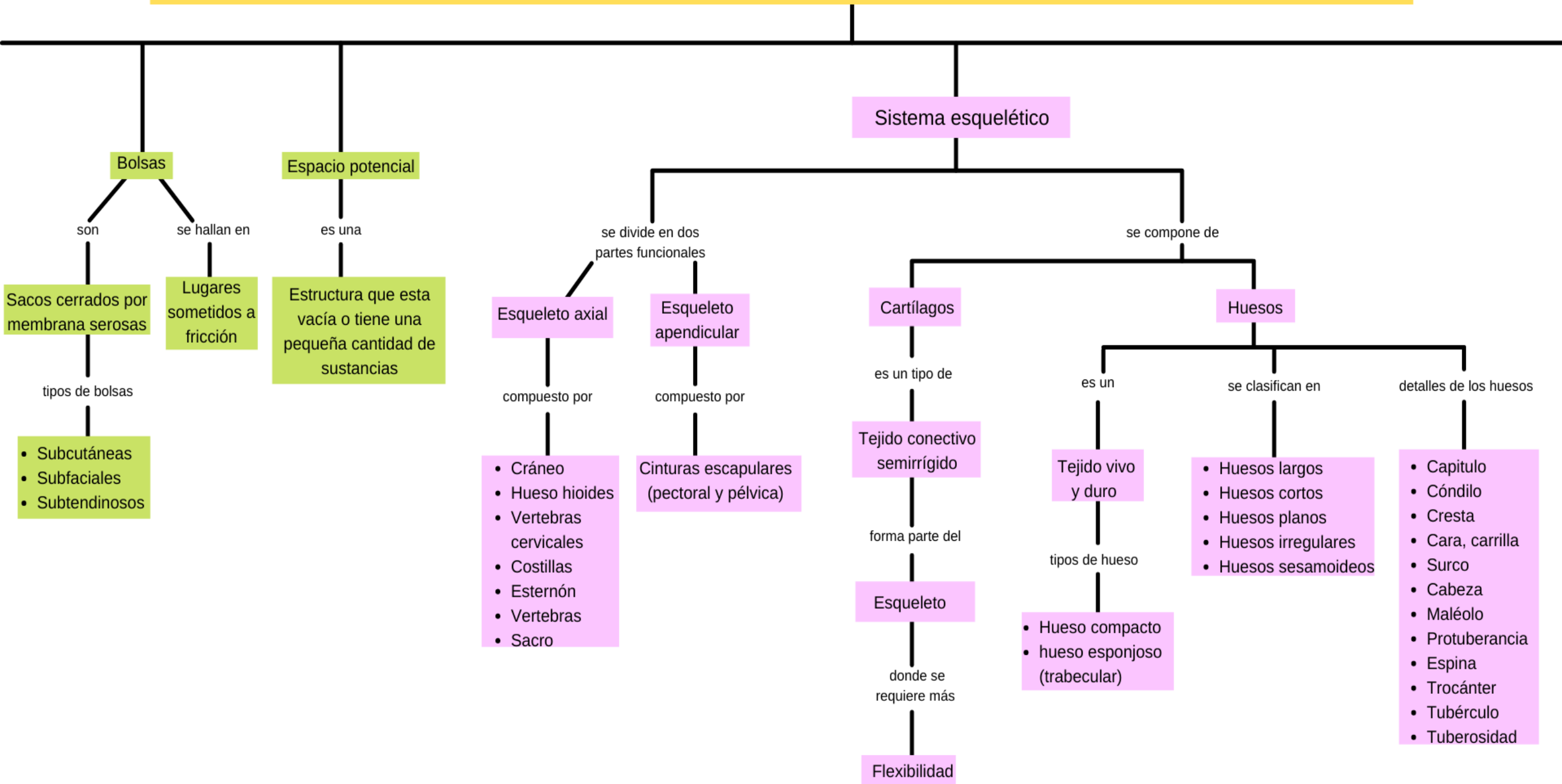
**Grupo:** LNU17EMC0121-A



# BASES MORFOESTRUCTURALES Y MORFOFUNCIONALES DEL SISTEMA TERGUMENTARIO



# BASES MORFOESTRUCTURALES Y MORFOFUNCIONALES DEL SISTEMA TERGUMENTARIO



# BASES MORFOESTRUCTURALES Y MORFOFUNCIONALES DEL SISTEMA TERGUMENTARIO

## Articulaciones

son

- Unión de huesos
- Partes rígidas del esqueleto

tipos de articulaciones

### Sinoviales

se une mediante una

### Capsula articular

abarca y engloba una

### Cavidad articular

que son

- Articulaciones planas
- Gínglimos
- Articulaciones en silla de montar
- Articulaciones elipsoldeas
- Articulaciones esferoideas
- Articulaciones trocoides

### Fibrosas

se une mediante

### Tejido fibroso

movimientos que se producen

### Articulaciones fibrosas

### Cartilaginosas

se unen mediante

### Cartílago hialino o fibrocartílago

## Sistema muscular

esta compuesto por

### Todos los músculos del cuerpo

los músculos esqueléticos se componen de

### Tejido muscular

tipos de músculos

### Musculo estriado esquelético

son

### Músculos somáticos voluntarios

### Musculo estriado coordinado

es un

### Musculo iscceral involuntario

### Músculos lisos

son

### Musculos viscerales involuntarios

función del musculo

### Sinergista

es el que

### Completa la acción del motor principal

### Antagonista

es un

### Musculo que se opone a la acción de otra

## Bibliografía:

<https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/files/asignatura/501f8c570c0af84182c542bd64e3df5c.pdf>