



**Nombre de alumno: Dulce Alejandra Martínez Aguilar.**

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

**Nombre del trabajo: Sistema Esquelético Axial.**

**Materia: Anatomía y Fisiología 1**

**Grado: 1°-**

**Grupo: ---**

PASIÓN POR EDUCAR

Comitán de Domínguez Chiapas a Octubre del 2020.

# SISTEMA ESQUELÉTICO AXIAL.

Es

El esqueleto de la cabeza y tronco, formado por 80 huesos.

Clasificación de los huesos

- Huesos largos
- Huesos cortos
- Huesos planos
- Huesos irregulares
- Huesos sesamoideos

Se dividen en

Cráneo

Se dividen en

Columna vertebral

Se divide en

Tórax

Se componen de

Huesos de la cara

Protege al

Tejido cerebral

Huesos que lo integran

Le da

Protección al corazón y a los pulmones, realiza movimientos respiratorios.

- Maxilares.
- Palatinos.
- Cigomáticos
- Lagrimalos.
- Nasales.
- Vómer.
- Mandíbula.
- Cornete nasal inferior.

- Frontal.
- Parietales.
- Temporales.
- Occipital.
- Esfenoides.
- Etmoides.

Es

Apoyo axilar del cuerpo

Sus regiones

- Cervical.
- Torácica.
- Lumbar.
- Sacro.
- Coxis.

Se extiende

Desde la cabeza hasta la pelvis.

Se encuentra

La medula espinal.

Compuesto por

- Esternón.
- Costillas.
- Hueso plano.
- Cabeza, cuello y cuerpo.

**BIBLIOGRAFÍA:** [Principios de Anatomía y Fisiología de Tortora - Derrickson en el capítulo 7.](#)