

# SISTEMA ESQUELETICO Y MUSCULAR

El cuerpo humano se compone por 206 Huesos, Los huesos son formado por Tejido conectivo de sustancia oscura. Es endurecida por las sales minerales, principalmente el fósforo y el calcio los que se obtienen de los alimentos.

→ SISTEMA OSEO.

Esqueleto Axial → H. 80  
Esqueleto Apendicular → H. 126

The diagram shows a human skeleton with the following labels:

- CRANEO
- MANDIBULA
- CLAVICULA
- ESTERNON
- COSTILLAS
- RADIO
- CUBITO
- METACARPO
- FEMUR.
- TIBIA
- TARZO
- ESCAPULA
- HUMERO
- VERTEBRAS
- PELVIS
- CARPO
- FALANGES
- ROTULA
- PERONE

→ ADAN MATIAS LOPEZ.

## SISTEMA MUSCULAR.

El Sistema Muscular es un conjunto de Musculos que pueden ser controlados de forma voluntaria por un organismo vivo, su función principal es conseguir Movilidad, acción que tiene lugar cuando estímulos eléctricos procedentes del sistema nervioso provocan la Contracción de los fibros musculares.

