



Resumen Ciencias Naturales 4º Año

Sistema Locomotor: este sistema te ayuda a mover tu cuerpo, caminar y mantener una postura erguida ósea que puedas estar de pie. Está formado por los **huesos**, los **músculos** y las **articulaciones**.

Los huesos: son órganos rígidos y resistentes. Juntos forman el **esqueleto**, que sostiene el cuerpo y conserva su forma. Los huesos están unidos por la **columna vertebral**, formada por varios anillos llamados **vértebras**. Los huesos se pueden clasificar por su función:

- **Los que dan soporte y forma a nuestro cuerpo:** como la columna vertebral está formada por huesos cortos llamados vértebras, que se mantienen unidas por ligamentos y músculo, cada una separada por un disco intervertebral, ellas además de sostener, protegen la médula espinal.

- **Los que protegen órganos importantes:** como el cráneo, que está formado por un conjunto de huesos conectados entre sí, cuya función consiste en proteger el cerebro, las costillas junto con la columna vertebral y el esternón forman parte de la caja torácica, cuya función es proteger los pulmones, el corazón y otros órganos.

- **Los que permiten el movimiento de nuestro cuerpo o de partes de este.**

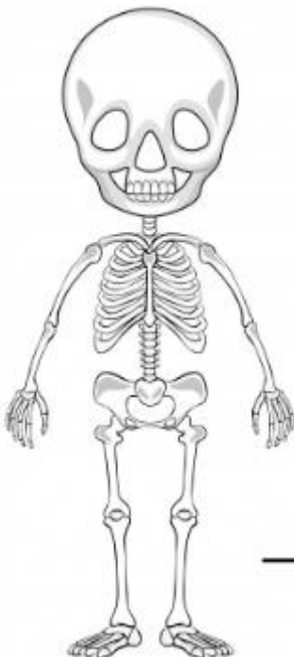
El fémur y la tibia participan en importantes movimientos, por ejemplo, caminar.

La pelvis le brinda soporte al organismo.

Ubica en el esqueleto los siguientes huesos: clavícula, rótula, costillas, cráneo, fémur, columna, pelvis, húmero y cúbito.



Ordena las letras y descubre el nombre de distintos huesos



M U F E R

D I L M A U B N A

L A G E S F A N

Ú R H E M O

R N E C O Á

V U C L A C L I A

T O R U L A

L O C T S I L A

O C L N M U A