

FICHA INTERACTIVA CIENCIA Y TECNOLOGÍA – 3° A Y B



Sistema Óseo



1. Coloca los nombres de los huesos en su lugar correspondiente.

Pelvis

Tibia

Cráneo

Radio

Columna vertebral

Cúbito

Esternón

Peroné

Clavícula

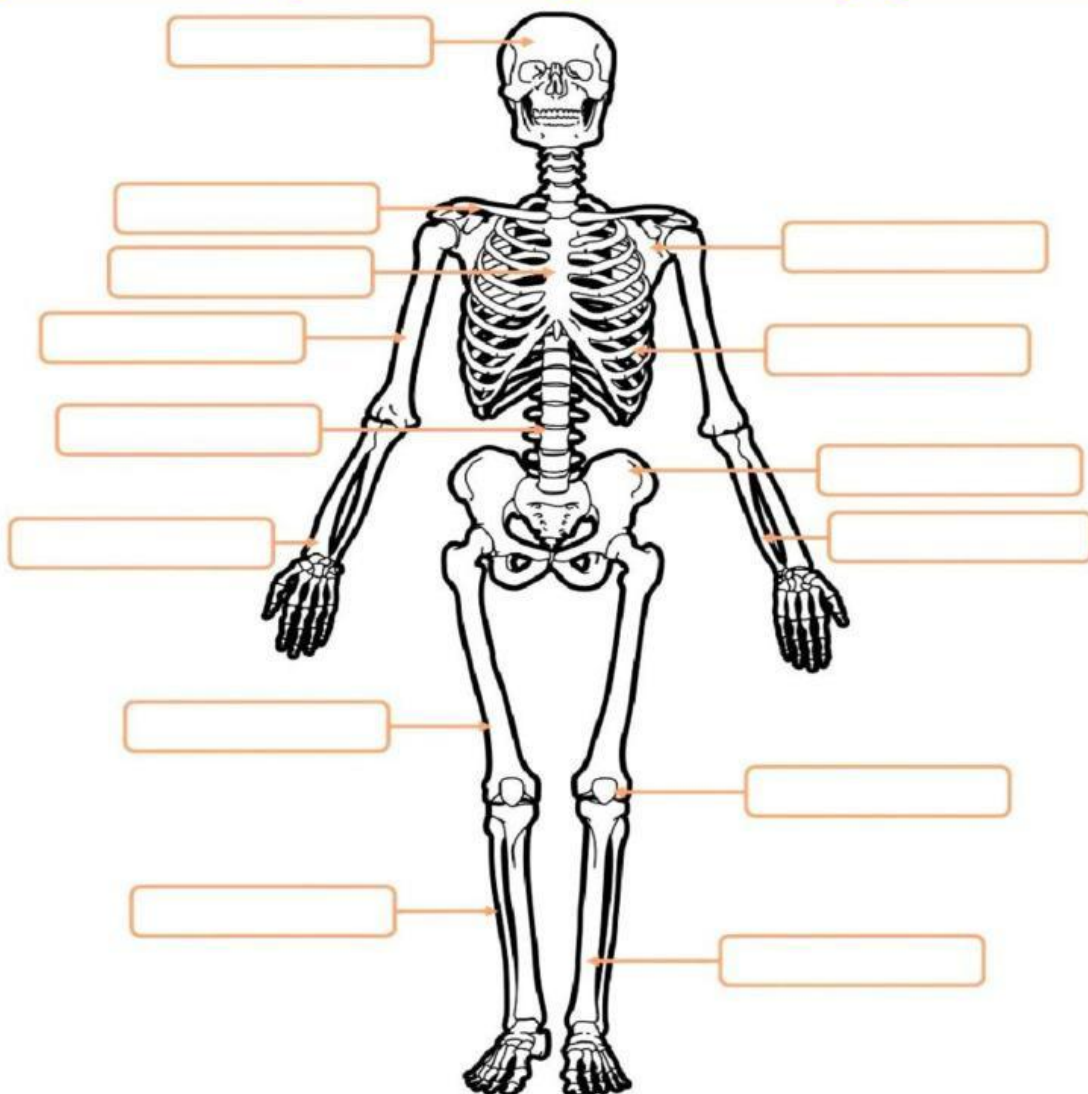
Omoplato

Costillas

Fémur

Húmero

Rótula



2. Lee y marca la respuesta correcta:

El hueso más largo del cuerpo humano es el....

- a) radio
- b) falanges
- c) cadera
- d) fémur

3. Escribe verdadero (V) o falso (F) según corresponda.

- ❖ La columna vertebral está formada por 38 vértebras. ()
- ❖ Los huesos cortos permiten movimientos precisos. ()
- ❖ El húmero es un hueso de la mano. ()

4. Pinta la respuesta correcta:

- a) Las articulaciones pueden ser

Fijas o móviles

Elásticas

- b) Las articulaciones son las uniones entre

Los huesos

Los músculos

- c) Las articulaciones nos permiten flexionar el cuerpo de

Con dolor

Muchas maneras

- d) La muñeca ayuda a la flexión de la

Mano

Brazo

- e) Evitemos los golpes bruscos en el codo o cargar

Mucho peso

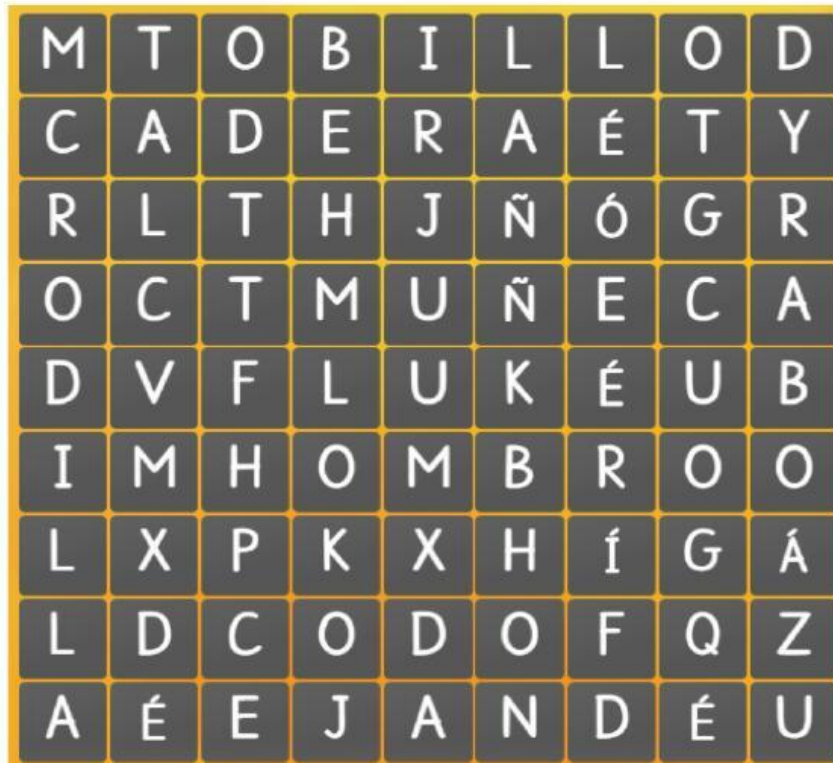
A un amigo

5. Une con su articulación que corresponde.

- Codo
- Cadera
- Tobillo
- Muñeca
- Cuello
- Rodilla



6. Sopa de letras: Encuentra los nombres de las articulaciones



7. Mueve tu cuerpo y completa las frases (Extrae de la nube)

mano pie brazo cabeza pierna brazo

- ☺ La muñeca deja que se mueva la _____
- ☺ El tobillo permite flexionar el _____
- ☺ El codo permite flexionar el _____
- ☺ El cuello permite mover la _____
- ☺ La rodilla me permite flexionar la _____
- ☺ El hombro me permite rotar el _____

8. Escribe Verdadero (V) o Falso (F) según corresponda

Las articulaciones permiten el movimiento de nuestro cuerpo. ()

Las articulaciones pueden ser los músculos. ()

La pierna es una articulación. ()

La rodilla es una articulación. ()