



I. E. P.
EL NIÑO INVESTIGADOR - K'USKIQ ERQE
Dr. DAVID JUAN FERRIZ OLIVARES
DE LAS ELIC - ESCUELAS LIBRES DE
INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA PARA NIÑOS

GRADO	PRIMARIA – 3RO.
ÁREA	CIENCIA Y TECNOLOGÍA
COMPETENCIA	Explica el mundo físico basándose en conocimientos sobre los seres vivos, materia y energía, biodiversidad, tierra y universo
CAPACIDAD	Comprende y usa conocimientos sobre los seres vivos, materia y energía, biodiversidad, Tierra y universo.
DESEMPEÑO	Establece relaciones entre el movimiento de los cuerpos y con las fuerza que puede mover, frenar o cambiar la dirección y aplica estos conocimientos a situaciones cotidianas.

FICHA N° 006

El Cuerpo Humano y sus Partes

Todas las partes de nuestro cuerpo tienen un nombre y realizan funciones importantes.



1. Observa esta ilustración, luego coloca los nombres correspondientes.



2. Completa con ayuda de las palabras del recuadro.

Nuestro cuerpo está formado por millones de _____, éstas son cuerpecitos microscópicos que se agrupan en _____.

El conjunto de tejidos de la misma clase, forman un _____; por ejemplo, el cerebro es un órgano formado por un tejido totalmente diferente, al del estómago o corazón. Los órganos se agrupan para formar un _____ o _____.

Tejidos - sistemas - células - órgano - aparato



I. E. P.
EL NIÑO INVESTIGADOR – K'USKIQ ERQE
Dr. DAVID JUAN FERRIZ OLIVARES
DE LAS ELIC - ESCUELAS LIBRES DE
INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA PARA NIÑOS

GRADO	PRIMARIA – 3RO.
ÁREA	CIENCIA Y TECNOLOGÍA
COMPETENCIA	Explica el mundo físico basándose en conocimientos sobre los seres vivos, materia y energía, biodiversidad, tierra y universo
CAPACIDAD	Comprende y usa conocimientos sobre los seres vivos, materia y energía, biodiversidad, Tierra y universo.
DESEMPEÑO	Establece relaciones entre el movimiento de los cuerpos y con las fuerza que puede mover, frenar o cambiar la dirección y aplica estos conocimientos a situaciones cotidianas.

Huesos de las extremidades superiores e inferiores

* Observa la lámina, piensa y luego completa.

- En cada extremidad superior se distinguen las siguientes partes: el brazo, el _____ y la _____.

- La parte que va del codo al hombro se llama _____ y la forma un hueso que se llama _____.

- La parte que nace del codo a la muñeca se llama _____ y está formada por dos huesos que son: _____ y _____.

- El esqueleto de la mano presenta 3 partes, que son: _____, _____ y los _____.

- Los dedos están formados por huesos pequeños llamados: _____.

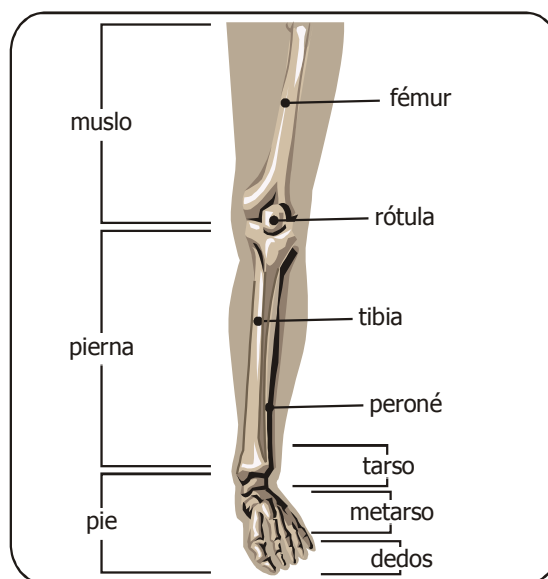
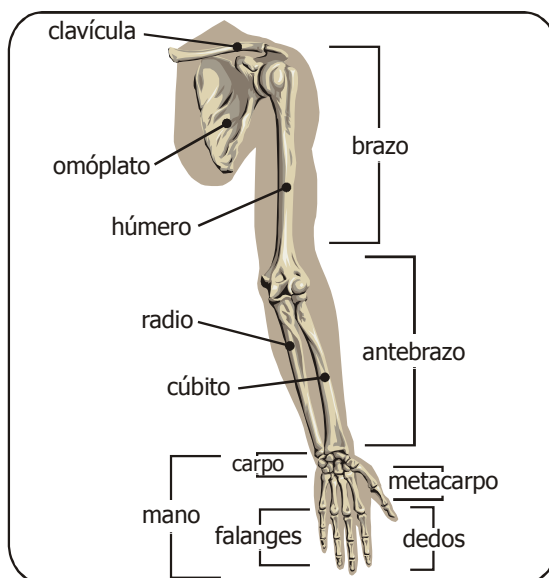
- En cada extremidad inferior se distinguen tres partes que son: _____, _____ y _____.

- El muslo está formado por un solo hueso largo llamado _____.

- La pierna está formada por dos huesos, que son: _____ y _____.

- La tibia se articula con el fémur formando la _____.

- En la parte anterior de la rodilla se halla un hueso pequeño llamado _____.



Si tiene alguna duda puede consultar al Docente del área

Docente	Elizabeth Quispe Castro	Celular	993 856 924	Correo	eliquispec@hotmail.com
---------	-------------------------	---------	-------------	--------	------------------------



I. E. P.
EL NIÑO INVESTIGADOR - K'USKIQ ERQE
Dr. DAVID JUAN FERRIZ OLIVARES
DE LAS ELIC - ESCUELAS LIBRES DE
INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA PARA NIÑOS

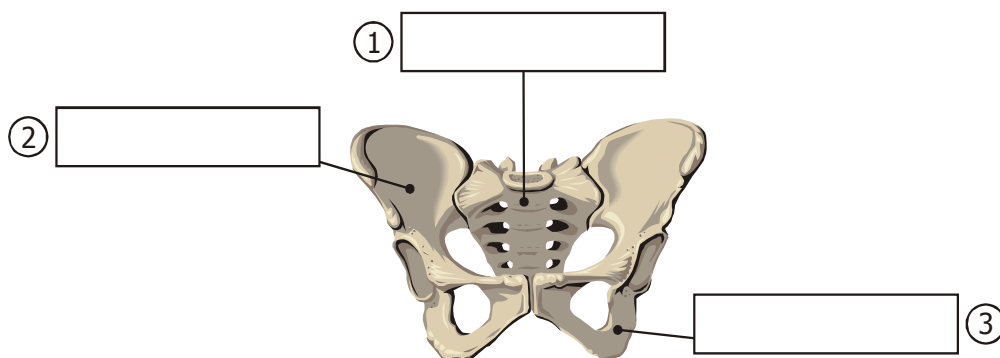
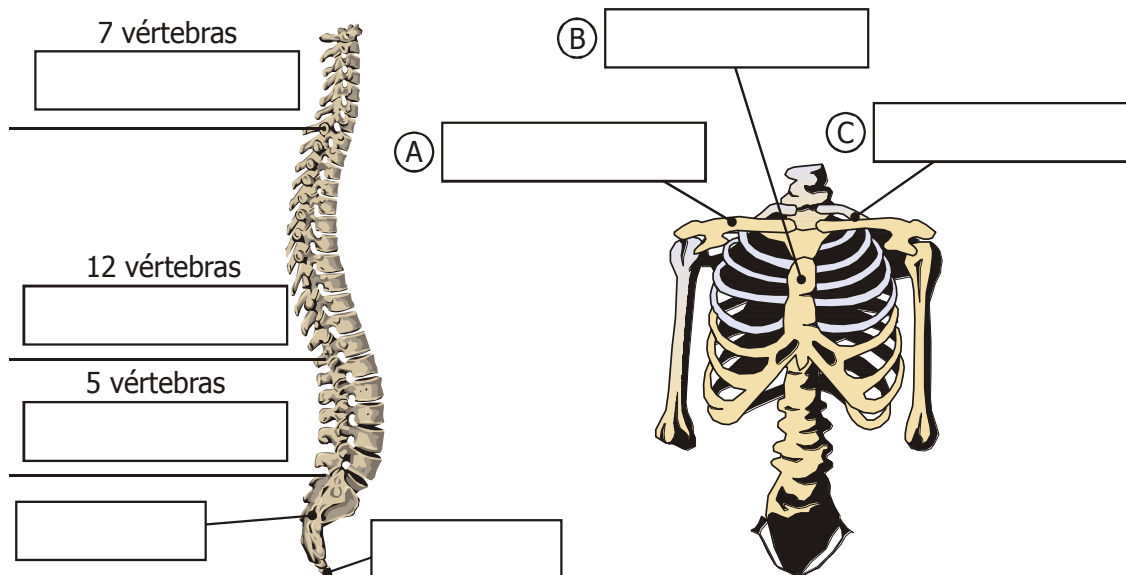
GRADO	PRIMARIA - 3RO.
ÁREA	CIENCIA Y TECNOLOGÍA
COMPETENCIA	Explica el mundo físico basándose en conocimientos sobre los seres vivos, materia y energía, biodiversidad, tierra y universo
CAPACIDAD	Comprende y usa conocimientos sobre los seres vivos, materia y energía, biodiversidad, Tierra y universo.
DESEMPEÑO	Establece relaciones entre el movimiento de los cuerpos y con las fuerza que puede mover, frenar o cambiar la dirección y aplica estos conocimientos a situaciones cotidianas.

Conozcamos los huesos del tórax

El tórax está formado por 24 costillas que se unen a la columna vertebral y al esternón. A excepción de cuatro costillas que se llaman flotantes. Las costillas protegen al corazón y los pulmones. El esternón es un hueso plano que se encuentra en la parte media del pecho.



* Ahora colocamos los nombres:



Si tiene alguna duda puede consultar al Docente del área

Docente	Elizabeth Quispe Castro	Celular	993 856 924	Correo	eliquispec@hotmail.com
---------	-------------------------	---------	-------------	--------	------------------------