



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 TECNOLOGIA
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	Describe en base a fuentes documentadas con respaldo científico los órganos de los sentidos y los cuidados que deben tener

FICHA N° 004

Que es el Sistema Oseo

Las partes duras de nuestro cuerpo se llaman huesos. Sin ellos seríamos como un muñeco de trapo y no podríamos pararnos. El esqueleto es el que sostiene nuestro cuerpo, además sirve para proteger órganos delicados e importantes.

Por ejemplo:

Los huesos del  protegen el 
y el  protege el  y los
 . Además la  nos
ayuda a soportar el peso del cuerpo y nos permite caminar derechos.

POR CUANTOS HUESOS ESTA FORMADO EL ESQUELETO

Está formada básicamente por 206 huesos. Junto al **sistema** articular y el **sistema** muscular forma el aparato locomotor.

Si tiene alguna duda puede consultar al Docente del área

Docente

Elizabeth Quispe Castro

Celular

993 856 924

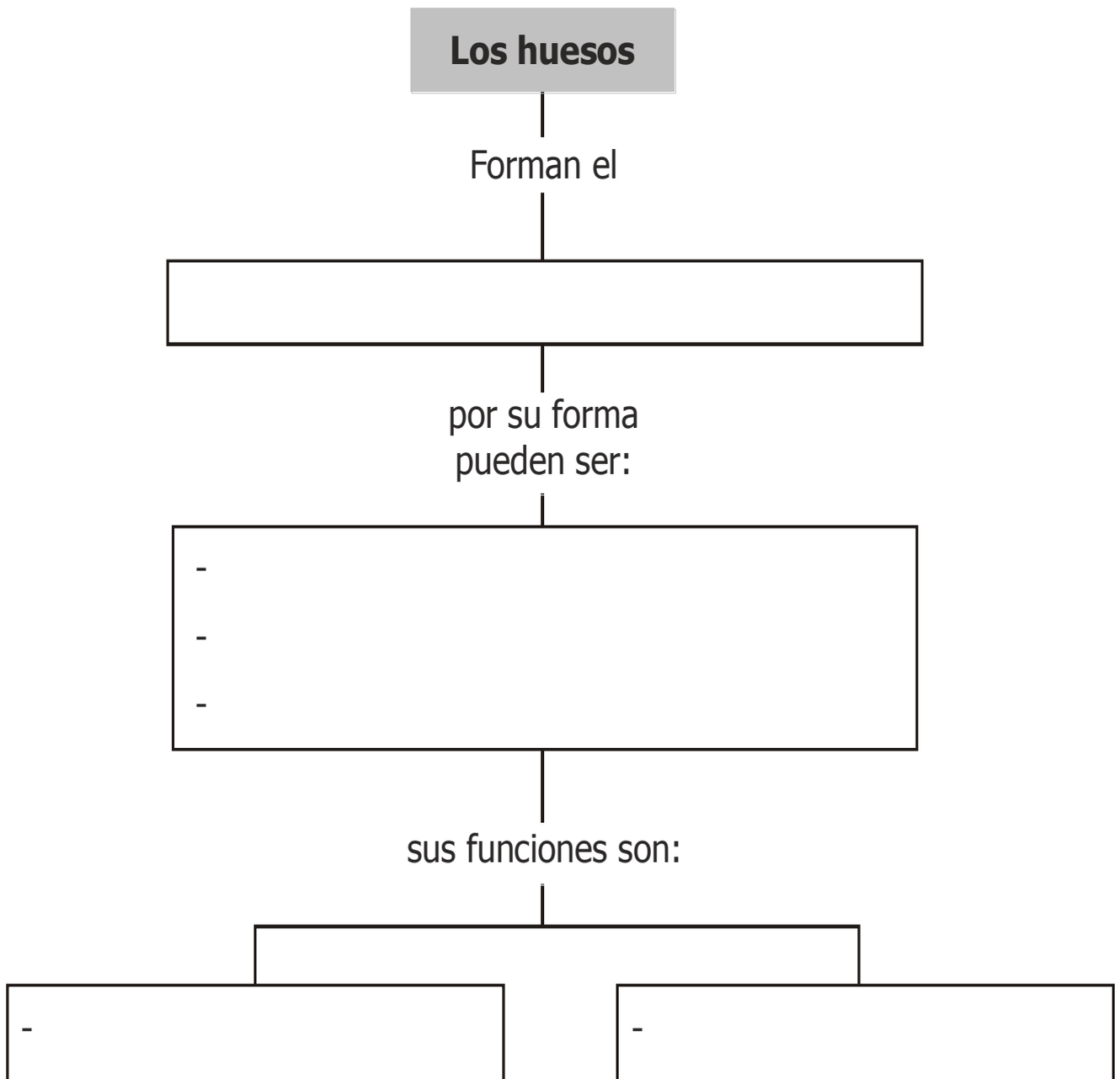
Correo

eliquispec@hotmail.com



GRADO	PRIMARIA – 3RO.
ÁREA	CIENCIA Y TECNOLOGIA
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	Describe en base a fuentes documentadas con respaldo científico los órganos de los sentidos y los cuidados que deben tener

1. Completa con la ayuda de tus papitos.





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	Describe en base a fuentes documentadas con respaldo científico los órganos de los sentidos y los cuidados que deben tener

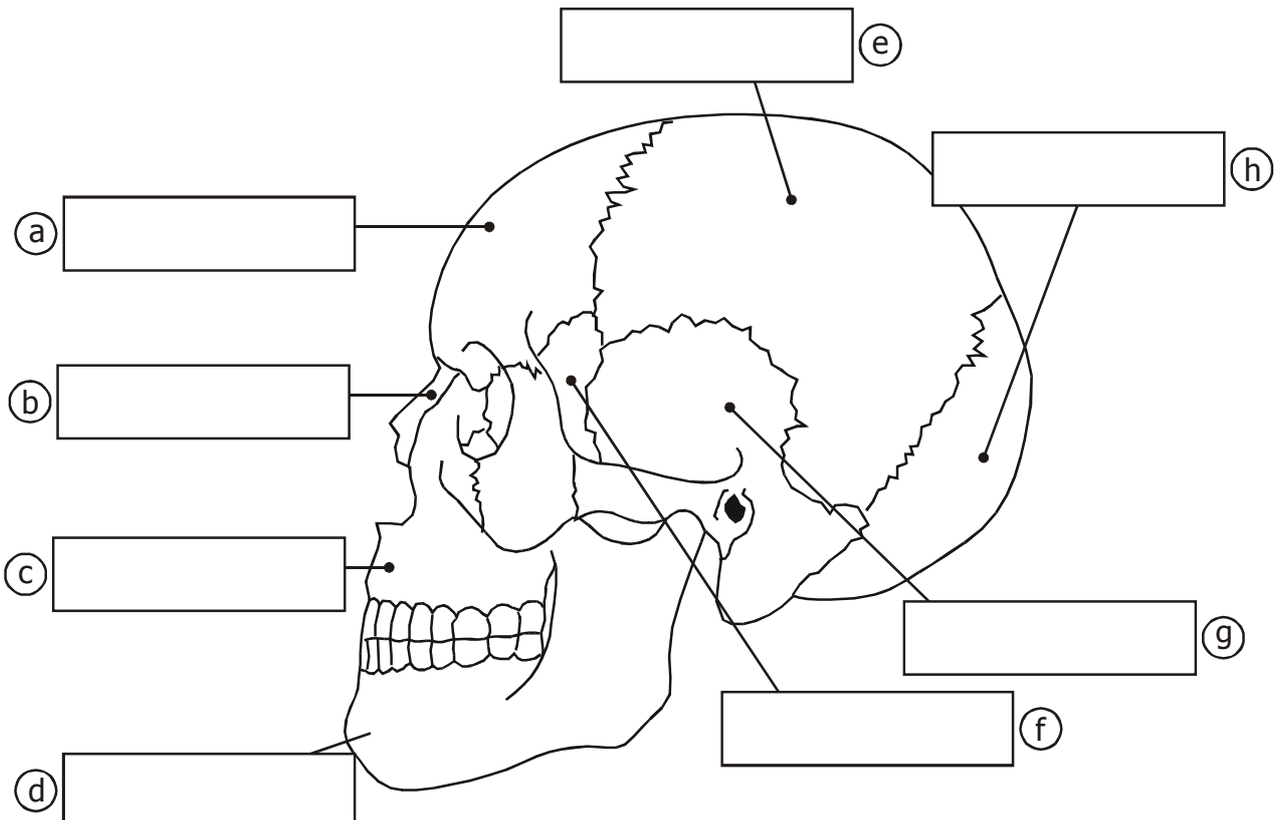
Conozcamos los huesos de la cabeza

En la cabeza distinguimos dos partes; cara y cráneo, Los huesos del cráneo son anchos y curvos; y forman una fuerte bóveda que brinda protección al cerebro.



- ¡Ahora en el dibujo completa los nombres de los huesos de la cabeza! No olvides colorear.

Frontal	maxilar superior	temporal
Parietal	maxilar inferior	nasal
Occipital	cigomático.	



Si tiene alguna duda puede consultar al Docente del área

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

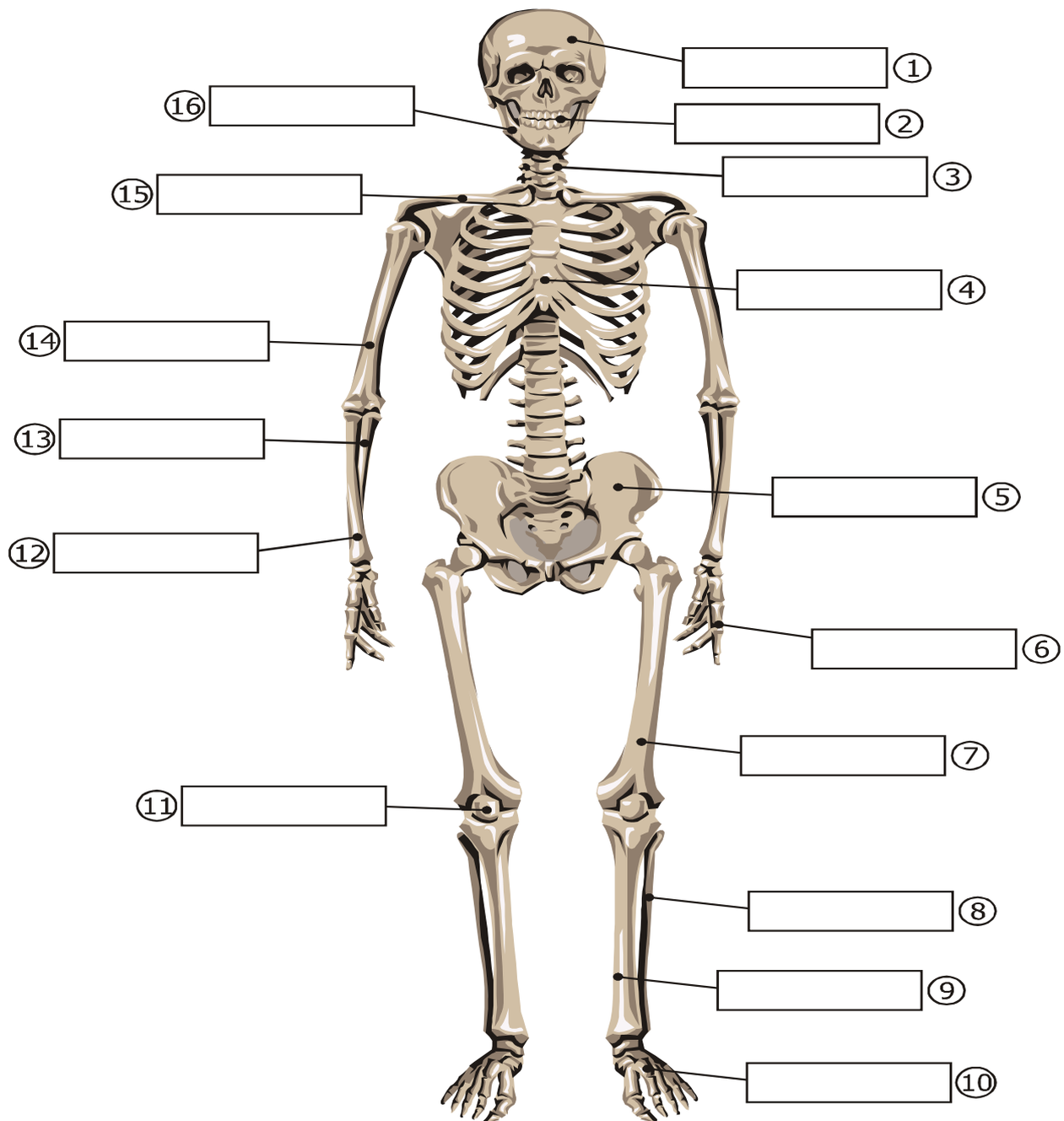


I. E. P.
EL NIÑO INVESTIGADOR - K'USKIQ ERQE
Dr. DAVID JUAN FERRIZ OLIVARES
DE LAS ELIC - ESCUELAS LIBRES DE
INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA PARA NIÑOS

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	Describe en base a fuentes documentadas con respaldo científico los órganos de los sentidos y los cuidados que deben tener

Conociendo mis huesos

* Reconoce y ubica los huesos, escribe el nombre en los recuadros. ¡Tú puedes hacerlo!



Si tiene alguna duda puede consultar al Docente del área

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