



# ACTIVIDADES DE CIENCIAS NATURALES



Semana del 27 de abril

3º Grado

Para desarrollar y enviar esta tarea tienes  
tiempo hasta el 1 de mayo.





## Vertebrados e invertebrados

### Actividad N° 1

#### ¿LAS PERSONAS TENEMOS HUESOS?

¿Qué son los huesos? ¿Qué alimentos hacen resistentes a los huesos?

¿Por qué es importante que sean resistentes?

¿Cómo quedaría un hueso si le sacáramos el calcio?

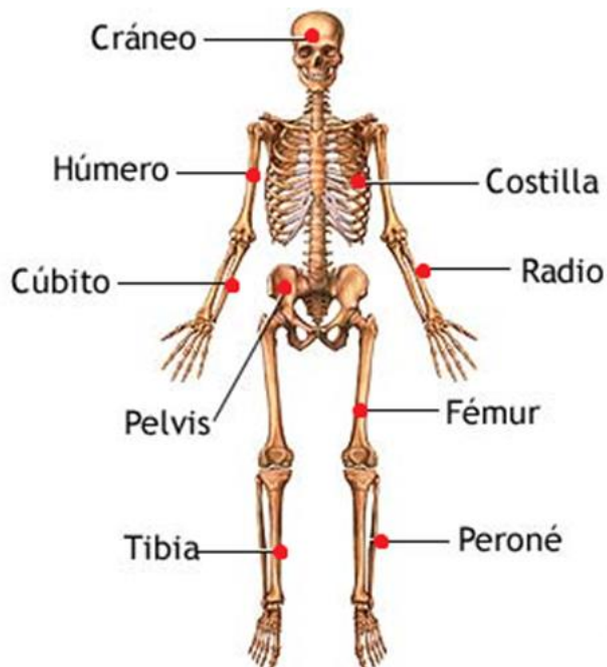
Ingresamos y miramos con atención: Doky descubre "El esqueleto"

<https://www.youtube.com/watch?v=XR9RAVQ71GM>



### Actividad N° 2

Nuestro cuerpo tiene 206 huesos en total, que unidos entre sí forman el esqueleto, gracias a él nuestro cuerpo se sostiene. Algunos huesos también nos protegen, ya que resguardan órganos vitales.





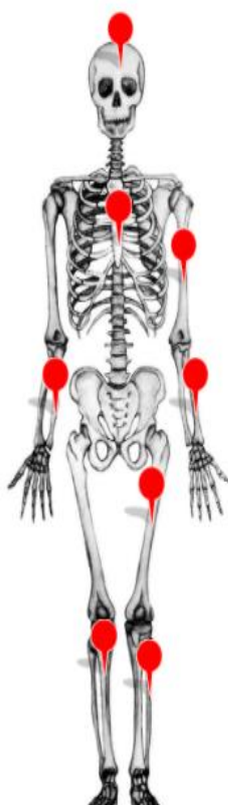
En qué parte esta cada uno

Cabeza	Tórax	Extremidades superiores	Extremidades inferiores

**Actividad 3-** Ingresa a los siguientes enlaces:

<https://www.cerebriti.com/juegos-de-ciencias/huesos-del-cuerpo-humano#.WsYJii5ubIV>

**Busca la plantilla de huesos del cuerpo humano y a jugar( te servirá para completar la siguiente actividad)**



Cúbito

Peroné

Fémur

Cráneo

Esternón

Tibia

Húmero

Radio





#### Actividad 4

¿Qué otros seres vivos tienen huesos? Escríbelo

¿Cómo se llaman a los seres vivos que tienen huesos?

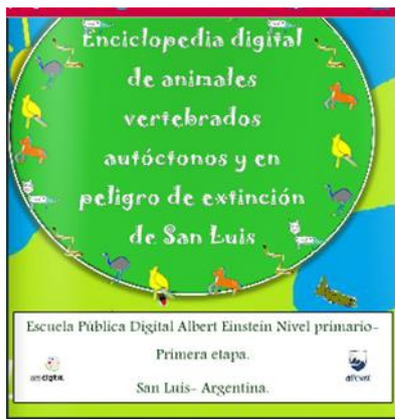
Existe una gran variedad de animales; pero no todos presentan las mismas características. De acuerdo con su estructura física, los animales se clasifican en dos grupos: **vertebrados e invertebrados**.

**Los animales vertebrados:** Son aquellos animales que tienen columna vertebral y un esqueleto formado por huesos.

**Los animales invertebrados:** Son aquellos que no tienen columna vertebral por lo que no poseen un esqueleto interno articulado.

**Ingresa a la siguiente enciclopedia**

[http://issuu.com/marianelaroco/docs/enciclopedia\\_digital\\_de\\_animales\\_ve](http://issuu.com/marianelaroco/docs/enciclopedia_digital_de_animales_ve)



Elije un animal e investiga sobre el ¿Cómo es? ¿De qué se alimenta? ¿Dónde habita?

Completa la siguiente ficha:

DIBUJO:	Nombre:
	Alimentación:
	Hábitat:
	Descripción:



