

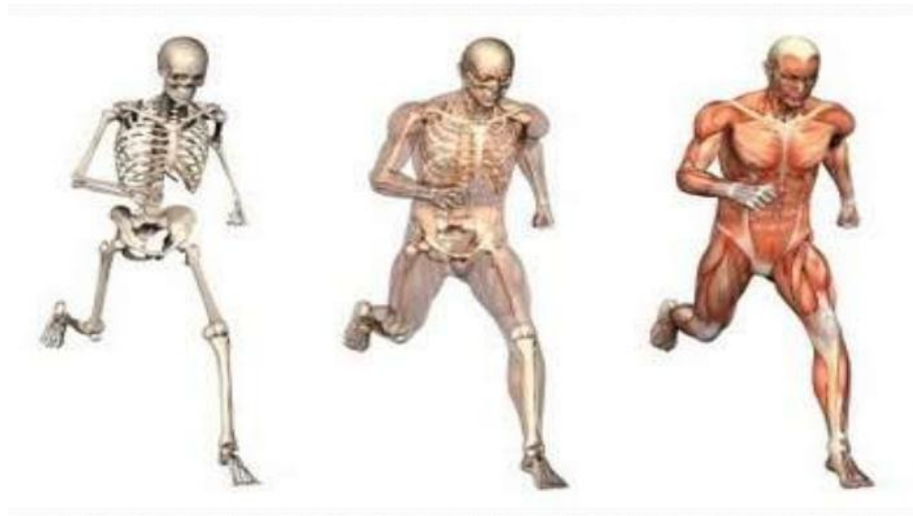
Asignatura: Ciencias Naturales
Docente: Paula Merino Flores Curso: 8 básico A
Objetivo de aprendizaje: Descripción de la función general del sistema locomotor.
Contenido: Repaso de los contenidos del 1° semestre: - Sistema locomotor.
Habilidad: Elaborar un afiche formativo promoviendo el uso y cuidado responsable del agua.
Semana N° 16: Lunes 13 al viernes 17 de julio
Link: https://www.youtube.com/watch?v=vKSofJC6Tks
Power point de apoyo

HORARIO SUGERIDO				
A continuación se sugiere horario de estudio por día y tiempo (45 minutos a 60 minutos)				
Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Retroalimentación y/o entrega de tareas.	Lenguaje y comunicación (45 a 60 minutos)	Matemáticas (45 a 60 minutos)	Historia, geografía y ciencias sociales. (45 a 60 minutos) Educación física.	Ciencias Naturales. (45 a 60 minutos)

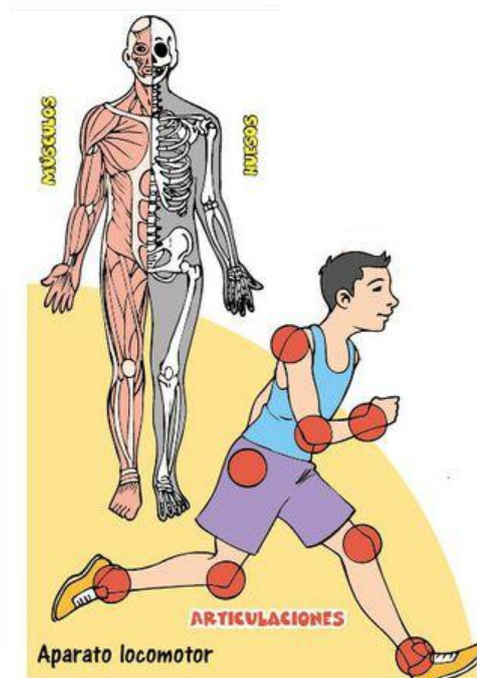
Como tú ya sabes durante este mes se realizará un resumen de los contenidos del 1° semestre. Esta semana recordaremos el sistema locomotor.

El sistema locomotor está compuesto por los huesos, las articulaciones y los músculos.

Los huesos permiten sostener nuestro cuerpo, proteger nuestros órganos internos y permiten el movimiento. Las articulaciones es el lugar donde se unen dos o más huesos. Por último, están los músculos que son blandos y elásticos.



Gracias a toda esta estructura tu cuerpo puede moverse y realiza diferentes actividades como: caminar, saltar, mover los brazos, correr, mover la cabeza, mover la boca, entre otros.



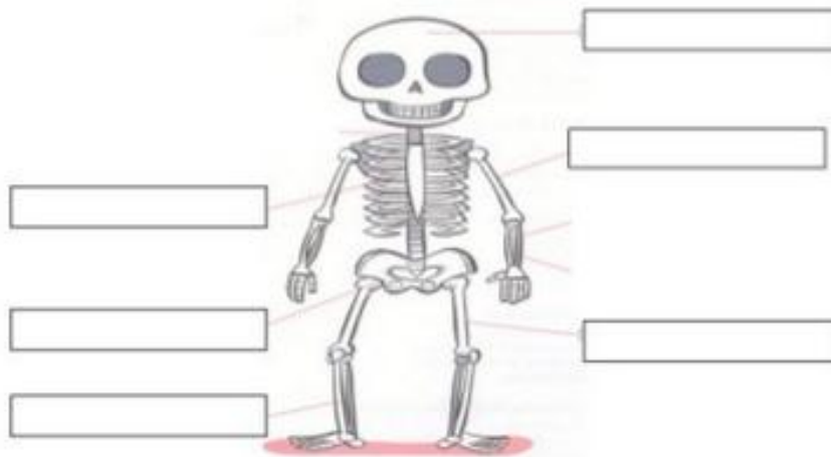
Actividad

1. Observa las imágenes y escribe que parte del cuerpo está involucrado para que realicen dicho movimiento.

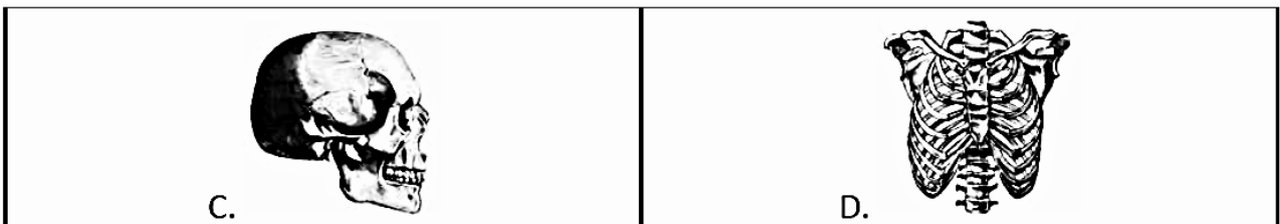


--	--	--	--

2. Escribe los nombres de los huesos principales de nuestro organismo.



3. ¿Qué órganos protegen las estructuras C y D?



- Auto evaluación

		Si	No
<i>Contenido</i>	Comprendo lo que es el sistema locomotor.		
	Comprendo la importancia del sistema esquelético.		
	Identifico 6 partes del sistema esquelético		
	Identifico los órganos que protege el sistema esquelético.		