



CIENCIAS NATURALES  
CUARTOS BÁSICOS  
UNIDAD 3: “EL SISTEMA LOCOMOTOR”

**TRABAJO DE EVALUACIÓN**

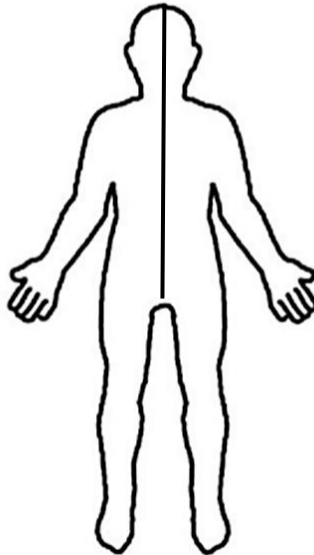
**Objetivo de aprendizaje:** Explicar, con apoyo de modelos, el movimiento del cuerpo, considerando la acción coordinada de músculos, huesos, tendones y articulación (ejemplo: brazo y pierna), y describir los beneficios de la actividad física para el sistema músculo-esquelético. **(OA 6)**

A partir del lunes 07 de septiembre y hasta el viernes 25 de septiembre, deberás elaborar un modelo del cuerpo humano que consiste en identificar las partes del sistema esquelético y sistema muscular aprendidos en clases.

*Procedimiento del trabajo*

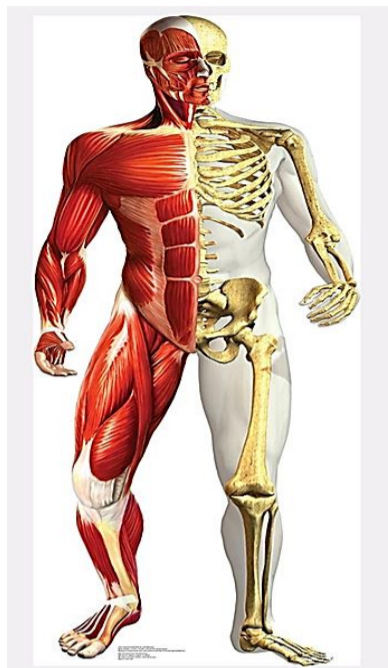
- a) Se adjunta a continuación un modelo del cuerpo humano que debes imprimir o dibujar en caso de no tener impresora.
- b) Una vez impreso o dibujado, lo pegas en un cartón para darle firmeza. Escribes como título: “El Sistema Locomotor”.
- c) Luego divides la figura por la mitad.

**Ejemplo:**



- d) En el lado derecho del cuerpo debes diseñar el sistema esquelético, usando materiales que tengas en casa y a elección propia (plasticina, papel lustre, género, lana, fideos, palitos de fósforo, entre otros.) Posteriormente en el lado izquierdo debes diseñar el sistema muscular, también de la misma manera (con materiales disponibles en el hogar.)

**Ejemplo:**



- e) Por último, debes escribir el nombre de las partes del sistema esquelético (9 huesos) y muscular (6 músculos) vistos en clases y que se encuentran en las guías con el mismo nombre disponibles en la página del Colegio y en Classroom.
- f) Una vez terminado el trabajo debes sacarle una foto, enviarlo al correo institucional de tu profesora jefe y subirlo a tu Classroom. La rúbrica de evaluación estará disponible a partir del lunes 07 de septiembre.

