



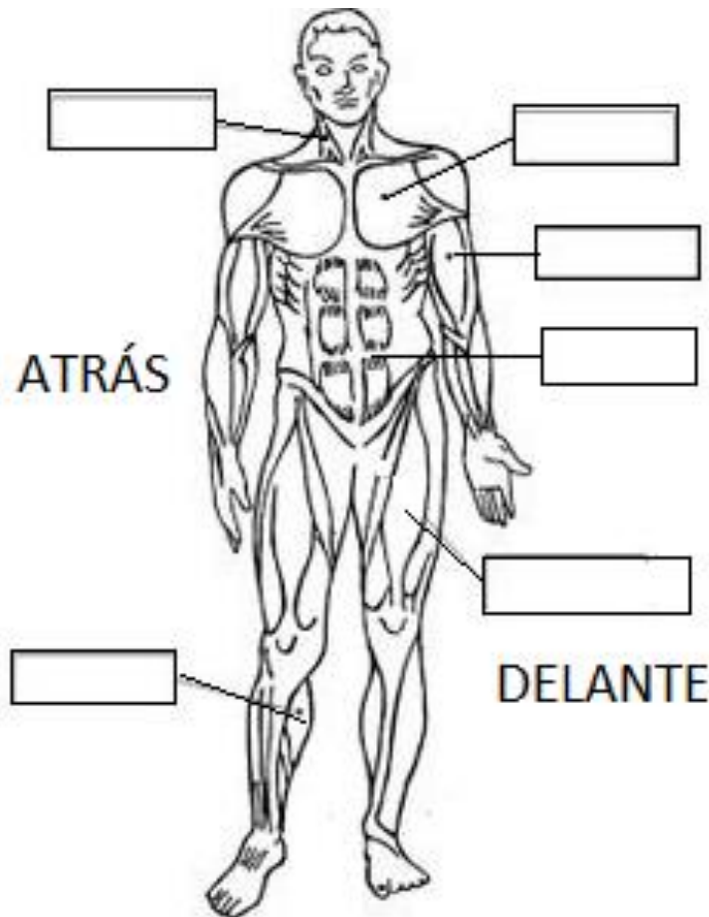
Clase 27 de Octubre CN4° básico

Objetivo:

OA 6: Explicar el movimiento del cuerpo, considerando la acción coordinada de músculos, huesos, tendones y articulación (ejemplo: brazo y pierna).

PRESENTACIÓN: <https://youtu.be/Yd7DJlrZsno>

1. **Observa el video:** <https://www.youtube.com/watch?v=gmc6QlanvD0>
2. **Completa en la imagen los músculos descritos en el video.**



3. **Trabaja en tu texto del estudiante las páginas 22 y 23.**

4. **Completa las oraciones:**

LAS PARTES BLANDAS DE NUESTRO CUERPO SON LOS _____.

LOS MÚSCULOS PUEDEN ESTIRARSE Y _____.

HAY MÁS DE _____ MÚSCULOS EN EL CUERPO

5. **Trabaja en tu texto del estudiante la página 33**

6. Marca sobre la palabra el músculo que se mueve principalmente en cada acción.

		
<p>Gemelo - Pectoral</p>	<p>Bíceps - Cuádriceps</p>	<p>Glúteos – Bíceps</p>

7. Señala si es verdadero o falso.

	V	F
<p>Los músculos gemelos están en la cabeza</p>		
<p>Los músculos pectorales y abdominales están en el tronco del cuerpo.</p>		
<p>Los bíceps están en los brazos</p>		