



Colegio Benjamín Vicuña Mackenna  
Constanza # 01650, Rancagua  
F: (72) 2266214  
nororientec@cornun.cl

<b>CIENCIAS NATURALES</b>	
<b>Objetivo priorizado</b>	<b>Indicadores de evaluación</b>
OA N° 6: 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 músculoesquelético.	<ul style="list-style-type: none"><li>- Identifican estructuras del cuerpo humano que participan en el movimiento.</li><li>- Explican, usando un modelo simple construido por ellos, como participan huesos, músculos, ligamentos y tendones para permitir la flexión de una extremidad y así permitir el movimiento del cuerpo.</li></ul>
<b>Objetivo de aprendizaje</b>	<b>Contenidos</b>
Crear un modelo simple para explicar el movimiento del cuerpo mediante figuras navideñas, demostrando curiosidad e interés por conocer seres vivos, objetos y/o eventos que conforman el entorno natural.	Sistema musculoesquelético Movimiento cuerpo humano