

Actividad Sugerida N°7

Estructuras que participan en el movimiento del cuerpo

OBJETIVOS	DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD
<p>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)</p> <p>Comunicar ideas, explicaciones, observaciones utilizando diagramas, modelos físicos, y presentaciones usando TIC. (OA f)</p>	<p>Los estudiantes escriben una pequeña descripción de cómo trabajan juntos los huesos, los músculos y los tendones para permitir el movimiento. Apoyan esta descripción con dibujos o imágenes que elaboran y, posteriormente en grupos, planifican una exposición ante el curso, donde cada uno indagará sobre un tipo de movimiento o articulación en particular. ® Lenguaje y Comunicación</p>

