

Curso:	2° básico
Asignatura:	Ciencias Naturales
Docente:	Liliana González Rodríguez
Semana:	6
Objetivo de la clase:	Observar cambios en los músculos en movimiento

En esta clase trabajaremos con la página 16 y 17 de tu texto de estudio de Ciencias Naturales Tomo I.

Antes de ir al texto, observa la imagen y luego, oralmente, responde las preguntas de abajo.



- ¿Qué están haciendo los niños?
- ¿Qué parte del cuerpo utilizan para realizar esa actividad?
- ¿Qué estructura interna del cuerpo crees que les permite realizar los movimientos?

En las clases anteriores, estudiamos los huesos que componen el cuerpo humano: sus nombres y funciones. Existe otra estructura que se encuentra sobre nuestros huesos: **los músculos**.

Los huesos son duros y rígidos pero los **músculos** son las estructuras blandas que sentimos cuando tocamos nuestro cuerpo. Se encuentran bajo nuestra piel y son elásticos ya que se pueden mover.

Juntos, los huesos y los músculos, permiten que podamos mover nuestro cuerpo.

Observa las ilustraciones de las páginas 16 y 17

Pídele a alguien de tu familia que imite los movimientos que realizan los jóvenes. Mientras lo hace, toca sus piernas y brazos que se mueven.

Ahora responde, oralmente, las preguntas de la sección Comento de la página 17.

Con estas preguntas debes haber comprendido que los huesos y los músculos sí se pueden sentir al tocar tus brazos y piernas y que cuando lo tocaste pudiste distinguir que los huesos son estructura duras y rígidas y los músculos son estructuras blandas.



FORMAMOS A ESTUDIANTES DE MANERA INTEGRAL
**Colegio Augusto
D'Halmar**
CORPORACIÓN MUNICIPAL DE RANCAGUA

Sellos Institucionales

Formando personas con valores (Compañerismo, Tolerancia, Responsabilidad) dentro de un contexto social inclusivo.