



Sebastián Collage, Santa Julia 150 Graneros

Departamento de Ciencias, Profesora Inés Castro

Curso 2 Básico

### PROYECTO DE CIENCIAS

Semana 06 de julio al 31 de julio de 2020

**I.- Nombre del proyecto:** Los Músculos

**Fecha:** 06 /07 al 31/07/2020

**Objetivo:** OA7 Identificar la ubicación y explicar la función de algunas partes del cuerpo que son fundamentales para vivir: Corazón, pulmones, estómago, esqueleto y músculos

**II.- Metodología:**

Observar video e ilustración

**III.- Aspectos Administrativos:**

**Recursos Humanos:** Los padres, o un adulto responsable y el estudiante.

**Recursos Materiales**

-Lápices de colores, lápiz grafito

-Texto para el estudiante de ciencias 2° Básico

-Cuaderno de trabajo

Lunes 06 de julio	Lunes 13 de julio	Lunes 20 de julio	Lunes 27 de julio	Viernes 31 de julio
<p>I.-Observan video instructivo de las actividades a realizar por la profesora de ciencias.</p> <p>II.-Observa la ilustración e imita los movimientos realizados. Toca tus piernas y brazos, luego responde:</p> <p>1. ¿Al tocar tu cuerpo sentiste los músculos?</p> <p>2. ¿Pudiste distinguir los músculos de los huesos?</p> <p>3. ¿Qué ocurre con los músculos cuando se ejercitan?</p>	<p>III.-Los músculos:</p> <p>1.Responde en tu cuaderno de Ciencias</p> <p>2. ¿Qué ocurre con los músculos al ejercitarlos?</p> <p>3.Observa el modelo y las imágenes de los músculos (pág.18)</p>	<p>IV.-Responde las preguntas de la (pág. 19)</p> <p>1. ¿Qué representan los cartones y el globo?</p> <p>2. ¿Qué paso con el globo al estirar los cartones?</p> <p>3.Cuando pusieron los cartones en forma de L ¿Qué ocurrió con los músculos al ejercitarlo?</p>	<p>V.- ¿Qué te ocurre durante el ejercicio con el corazón y los pulmones?</p> <p>1.Pide la ayuda algún integrante de tu familia. Tu realizas las acciones señaladas y el otro registrara las acciones en el cuaderno de actividades Pág.20 de tu texto de ciencias</p> <p>2.Responde las tres preguntas de la página 21</p>	<p>IV.-La importancia de hacer ejercicios: Observa las pág. 22 de tu texto de Ciencias y responde las dos preguntas de la pág. 23</p> <p>2.Reune todas las evidencias de tu trabajo y manda una fotografía a mi correo electrónico. Gracias a los padres y apoderados por el apoyo que les brindan a sus hijos.</p>

### QUE TENGAS ÉXITO EN EL DESARROLLO DE LA GUIA

**Nota:** Todas las dudas e inquietudes puedes consultarlas a través de la plataforma NEWS.

Los dejo invitados a entrar a la página que facilita el Ministerio de Educación: currículum nacional

<https://currículumnacional.mineduc.cl/>

Al terminar tu trabajo súbelo al siguiente correo: [profesorainescastro@gmail.com](mailto:profesorainescastro@gmail.com)