



Sebastián Collage, Santa Julia 150 Graneros,

Departamento de Ciencias, Profesora Inés Castro

Curso 5 Básico

### PROYECTO DE CIENCIAS

Semana 10 de agosto al 04 de septiembre de 2020

**I.- Nombre del proyecto: La organización de nuestro cuerpo**

**Fecha:** 10 /08 al 04/09/2020

**Objetivo:** OA 1 Reconocer y explicar que los seres vivos están formados por una o más células y que estas se organizan en tejidos, órganos y sistemas.

**II.- Metodología:**

Video instructivo de la profesora de ciencias

Observar, leer, responder y analizar

**III.- Aspectos Administrativos:**

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

**Recursos Materiales:**

- lápiz grafito, Cuaderno de Ciencias Naturales

-Texto para el estudiante de ciencias 5° Básico

Miércoles 12/08	Miércoles 19/08	Miércoles 26/08	Miércoles 02 /09	Viernes 04/09
I.-Observan video instructivo de las actividades a realizar por la profesora de ciencias. II.- El cuerpo humano y su organización 1.-Observa y lee la siguiente situación, Luego responde las preguntas propuestas en la página. 58	II.- Lee el texto de la página 59. "Hacia el corazón artificial en Chile" Luego responde las preguntas de la lectura. III.- Analizando un grafico (Pág. 60 Analiza el grafico de frecuencia respiratoria de algunos integrantes de la familia de Valeria y luego responde las preguntas de la actividad.	III.-El cuerpo humano y su organización: (Pág. 62) 1.- Reúnete con tres integrantes de tu familia y observen las siguientes imágenes. Luego, respondan las preguntas propuestas en la actividad	IV. Trabaja en la pág. 63. Continúen reunidos en los mismos grupos que realizaron la actividad anterior y ahora observen y lean la siguiente situación:... Luego respondan las preguntas a, b y c V.- Lee los niveles de organización biológica Pág.64 (Organismo, sistema, órgano, tejido, célula, luego Realiza las actividades de la pág. 65	6.-Envía la fotografía de las actividades a mi correo electrónico.  Gracias a los padres y apoderados por el apoyo que les brindan a sus hijos. <b>¡Que tengas éxito en el desarrollo de la guía!</b>

**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://curriculumnacional.mineduc.cl/>

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