



Sebastián Collage

Santa Julia 150 Graneros

Departamento de Ciencias

Profesora Inés Castro

Curso 4º Básico

## PROYECTO DE CIENCIAS

**I.- Nombre del proyecto:** El sistema esquelético

**Fecha:** 01/06 al 03/07/2020

**Objetivo: 0A10** -Comparar los tres estados de la materia (sólido, líquido y gaseoso) en relación con criterios como la capacidad de fluir y cambiar de forma y volumen, entre otros.

### II.- Metodología:

Comparar propiedades de los estados de la materia: (Pág.125)

Señalar un ejemplo de agua en estado sólido, líquido y gaseoso, luego completa la tabla marcando con un / según corresponda y luego responde las preguntas.

Dibujar objetos que se encuentran es estado sólido, líquido y gaseoso (Pág. 125)

Leer y compara las características de los estados de la materia completando una tabla (Pág. 126)

Experimentar forma y volumen

### III.- Aspectos Administrativos:

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

#### Recursos Materiales:

-1 piedra -1 baso de jugo o agua

-Tijeras -Lápices de colores

-Texto para el estudiante de 4º Básico -Cuaderno de trabajo

Martes 02/06	Martes09/06	Martes 16/06	Martes 23/06	Viernes 03/06
1.-Observan video de instrucción 2.-Compara las propiedades de los estados de la materia: (Pág.125)	3.-Señala un ejemplo de agua en estado sólido, líquido y gaseoso, luego completa la tabla marcando con un / según corresponda y luego responde las preguntas (Pág.126)	4.-En el texto de ciencias dibuja objetos que se encuentran en estado sólido, líquido y gaseoso (Pág. 125)	5.-Lee y compara las características de los estados de la materia completando una tabla (Pág. 126)	6.- Desarrolla la actividad de forma y volumen de la (Pág.127) luego fotografía el resultado y envíalo a mi correo electrónico.

¡QUE TENGAS ÉXITO EN EL DESARROLLO DE LA GUIA DE ESTUDIO!

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

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