



Sebastián Collage, Santa Julia 150 Graneros

Departamento de Ciencias, Profesora Inés Castro

Curso 4 Básico

PROYECTO DE CIENCIAS
Semana 06 de julio al 31 julio de 2020

I.- Nombre del proyecto: Los estados de la materia solido líquido y gaseoso

Fecha: 06/07 al 31/07/2020

Objetivo: OA10 -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:

Video instructivo

Dibujo

Ejemplos de sólido, líquido y gaseoso

Investigan palabras de vocabulario

Completar Organizador gráfico

Nombrar y escriben ejemplos de solido líquido y gaseoso

III.- Aspectos Administrativos:

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

Recursos Materiales:

-Dibujo -Lápices de colores

-Texto para el estudiante de ciencias 4° Básico

-Cuaderno de trabajo

Martes 07 julio	Martes 14 julio	Martes 21 julio	Martes 28 julio	Viernes 31 julio
<p>I.-Observan video instructivo de las actividades a realizar por la profesora de ciencias.</p> <p>II. Con los 3 estados de la materia (sólido, líquido y gaseoso) dibuja en tu cuaderno un paisaje que tenga los tres estados de la materia y luego píntalos e Identifícalos con letreros si son (sólido, líquido o gaseoso)</p>	<p>III.-Nombra y escribe en tu cuaderno 3 ejemplos de sólidos, líquido y gaseoso de situaciones de la vida diaria en las que identificas los tres estados de la materia ejemplo:</p> <p>1. tomar helado (sólido)</p>	<p>IV. Trabaja en tu cuaderno de Ciencias e investiga las siguientes palabras de vocabulario:</p> <p>1.Materia 2.Masa 3.Volumen 4.Fluir 5. Compresión 6.Temperatura(T°) 7.Kilogramos (Kg) 8.Litro</p>	<p>V.- Completa el siguiente organizador gráfico para resumir las principales propiedades de la materia (Pág. 132)</p>	<p>6.-Envía la fotografía o video de tu proyecto a mi correo electrónico.</p> <p>Gracias a los padres y apoderados por el apoyo que les brindan a sus hijos</p>

¡QUE TENGAS ÉXITO EN EL DESARROLLO DEL PROYECTO!

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