



Sebastián Collage, Santa Julia 150 Graneros

Departamento de Ciencias, Profesora Inés Castro

Curso 6 Básico

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

I.- Nombre del proyecto:

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

Objetivo: Describir la composición y el proceso de formación de los suelos reconociendo algunas de sus propiedades y los tipos de suelos que existen

II.- Metodología:

Video instructivo

Leer con atención

Observar distintos tipos de suelos

III.- Aspectos Administrativos:

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

Recursos Materiales:

-Recortes de (Si no tienes recortes dibuja)

-Pegamento-Tijeras

-Lápices de colores

-Texto para el estudiante de ciencias 6° Básico

-Cuaderno de trabajo

Miércoles 08 julio	Miércoles 15 julio	Miércoles 22 julio	Miércoles 29 julio	Viernes 31 julio
<p>I.-Observan video instructivo de las actividades a realizar por la profesora de ciencias.</p> <p>II.-El suelo</p> <p>1. Lee con atención el artículo Algas que fertilizan el suelo y luego responde las preguntas de la (Pág. 222)</p>	<p>III.-Composición del suelo.</p> <p>1. Lee la información y Observa la imagen de la (pág. 223) y responde las preguntas</p>	<p>IV.- Lee y observa la formación del suelo y luego desarrolla las actividades del perfil de distinto tipos de suelo (Pág. 224 y 225) del texto de Ciencias</p>	<p>V.-Trabaja en la (pág. 226) en las propiedades del suelo (químicas, físicas y Biológicas) y luego responde las preguntas</p>	<p>VI.-Envía una 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 DE LA GUIA!

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