

Guía N°13:
Objetos tecnológicos según el paisaje.
TECNOLOGÍA

SEGUNDO SEMESTRE
Guía N°13/ Unidad 4
CURSO 1º Básico
Prof.: Valentina Fuenzalida A.

SEMANA 02 de NOVIEMBRE

Durante esta semana continuarás trabajando en la Evaluación de Ciencias y Tecnología.

SEMANA 08 de NOVIEMBRE

OBJETIVO A APRENDER: Relacionar la función de objetos tecnológicos con elementos del paisaje y clima.

ACTIVIDADES PARA SER PEGADAS EN EL CUADERNO O DESARROLLADA EN LA MISMA GUÍA.

1. Pinta cada paisaje, a continuación y encierra qué características tiene. Luego dibuja qué elementos sirven para esas condiciones climáticas.



caluroso

seco

soleado

frío

lluvioso

ventoso

¿Qué objetos tecnológicos sirven para este tipo de paisaje? Dibújalos.

No olvide preguntar, ante cualquier duda o inquietud:

- 1ºA Profesora Valentina Fuenzalida Correo: vfuenzalida@soceduc.cl
- 1ºB Profesora Patricia Valenzuela Correo: pvalenzuela@soceduc.cl
- 1ºC Profesora Lía Chamorro Correo: lchamorro@soceduc.cl



caluroso

seco

soleado

frío

lluvioso

ventoso

¿Qué objetos tecnológicos sirven para este tipo de paisaje? Dibújalos.

No olvide preguntar, ante cualquier duda o inquietud:

- 1°A Profesora Valentina Fuenzalida Correo: vfuenzalida@soceduc.cl
- 1°B Profesora Patricia Valenzuela Correo: pvalenzuela@soceduc.cl
- 1°C Profesora Lía Chamorro Correo: lchamorro@soceduc.cl



SEMANA 15 de NOVIEMBRE
OBJETIVO A APRENDER: Identificar en el entorno figuras 3D y figuras 2D y relacionarlas, usando material concreto.

2. Pinta y completa el siguiente esquema para la creación de estos dos objetos tecnológicos: el paraguas y los anteojos de sol.

PROBLEMA SELECCIONADO	
Afuera está lloviendo y no quiero mojarme al salir de mi casa.	
SOLUCIÓN TECNOLÓGICA	
	
MATERIALES	HERRAMIENTAS
<div style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; width: 100px; height: 60px; margin: 5px auto;"></div> <hr style="width: 80%; margin: 5px auto;"/>	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; width: 100px; height: 60px; margin: 5px auto;"></div> <hr style="width: 80%; margin: 5px auto;"/>
<div style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; width: 100px; height: 60px; margin: 5px auto;"></div> <hr style="width: 80%; margin: 5px auto;"/>	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; width: 100px; height: 60px; margin: 5px auto;"></div> <hr style="width: 80%; margin: 5px auto;"/>
<div style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; width: 100px; height: 60px; margin: 5px auto;"></div> <hr style="width: 80%; margin: 5px auto;"/>	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; width: 100px; height: 60px; margin: 5px auto;"></div> <hr style="width: 80%; margin: 5px auto;"/>
¿Por qué se eligen estos materiales?	
<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>	

No olvide preguntar, ante cualquier duda o inquietud:

- 1°A Profesora Valentina Fuenzalida Correo: vfuenzalida@soceduc.cl
- 1°B Profesora Patricia Valenzuela Correo: pvalenzuela@soceduc.cl
- 1°C Profesora Lía Chamorro Correo: lchamorro@soceduc.cl



PROBLEMA SELECCIONADO

Afuera está lloviendo y no quiero mojarme al salir de mi casa.

SOLUCIÓN TECNOLÓGICA



MATERIALES

HERRAMIENTAS

¿Por qué se eligen estos materiales?

No olvide preguntar, ante cualquier duda o inquietud:

- 1°A Profesora Valentina Fuenzalida Correo: vfuenzalida@soceduc.cl
- 1°B Profesora Patricia Valenzuela Correo: pvalenzuela@soceduc.cl
- 1°C Profesora Lía Chamorro Correo: lchamorro@soceduc.cl