



GUIA DE APLICACIÓN N°17 DE TECNOLOGÍA. “CONSTRUCCIÓN DE UN PLUVIOMETRO”

Nombre			N° de lista	
Curso	2° Básico A-B-C	Fecha	Semana del 03 al 07 de agosto.	
Objetivo de Aprendizaje				
OA 3 Elaborar un objeto tecnológico según indicaciones del profesor, seleccionando y experimentando con: técnicas y herramientas para medir, cortar, plegar, unir, pegar , pintar, entre otras; materiales como papeles, cartones, fibras, plásticos , desechos, entre otros.				
Contenidos			Habilidades	
<ul style="list-style-type: none"> Construcción de un pluviómetro 			Formular ideas, asociar, medir, cortar, pegar, armar.	

Estimado Estudiante: A continuación, realizarás una guía sobre la construcción de un pluviómetro, que es un instrumento que nos permitirá medir la cantidad de lluvia caída en estos días de invierno. Para esto deberás ver el video correspondiente a esta guía. **¡¡Mucho Éxito!!**

Puedes encontrar el video de esta clase en: https://youtu.be/gxZqWj_B0mg

I. Construye un pluviómetro siguiendo las indicaciones que se muestran en el video, para realizar tu proyecto necesitaras los siguientes materiales y herramientas.

MATERIALES	HERRAMIENTAS
<ul style="list-style-type: none"> Una botella plástica de 1,5 o 2 litros. Cinta adhesiva y papel o cinta masking. Piedras pequeñas. Agua para la base. 	<ul style="list-style-type: none"> Tijeras. Plumones. Regla.

Al momento de realizar tu trabajo ten presente.

- Utilizar los materiales sugeridos
- Realizar los pasos señalados en el video (cortar la botella, medir, marcar y pegar la cinta de papel en la botella, marcar la parte inferior de la botella, introducir las piedras y armar el pluviómetro).
- Realizar un trabajo limpio y ordenado.

