

TECNOLOGÍA-SEGUNDOSAB-OA3- GUÍA22-SEMANA24

Objetivo de la clase: Elaborar una veleta con materiales reciclados.

OA 3: Elaborar un objeto tecnológico según las 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.

Indicador: Modifican los materiales disponibles según el objetivo deseado.

Profesora: Marcela Martínez Galaz - Leticia Bravo.

***Obligatorio**

1. Nombre y apellido *

2. Curso *

Marca solo un óvalo.

2° A

2° B



Hola queridos estudiantes, espero se encuentren muy bien.

La semana pasada comenzaron a crear una vasija Aymara.

Esta semana articularemos con la asignatura de Ciencias y tu misión será elaborar una **veleta** con materiales reciclados.

¿Qué es una veleta?

Una **veleta** es un objeto que se instala en la parte superior de una construcción para que, cuando sople el viento, pueda girar e indicar su dirección. Es habitual que la veleta tenga la forma de un animal, como un gallo o un caballo, aunque también puede ser una flecha o cualquier cosa.



¿Has visto alguna vez una veleta? ¡Te invitamos a construir una!

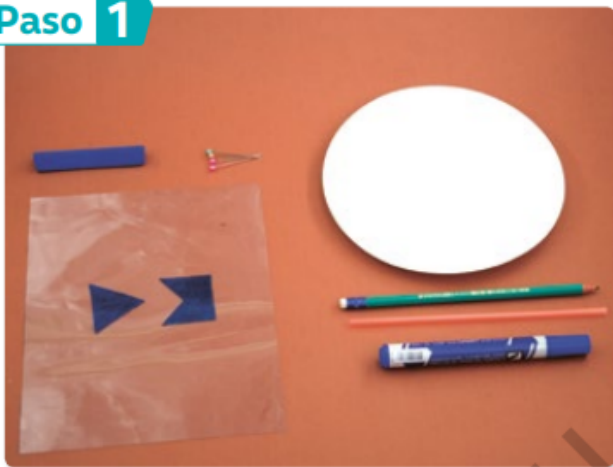
Materiales:

- 1 plato de cartón (con cualquier cartón delgado que tengas en casa).
- 1 lápiz (como el de la imagen).
- 1 bombilla o pajita.
- 4 alfileres.
- 1 plumón o cualquier marcador que tengas.

- En una cartulina recorta los extremos de las flechas



Paso 1



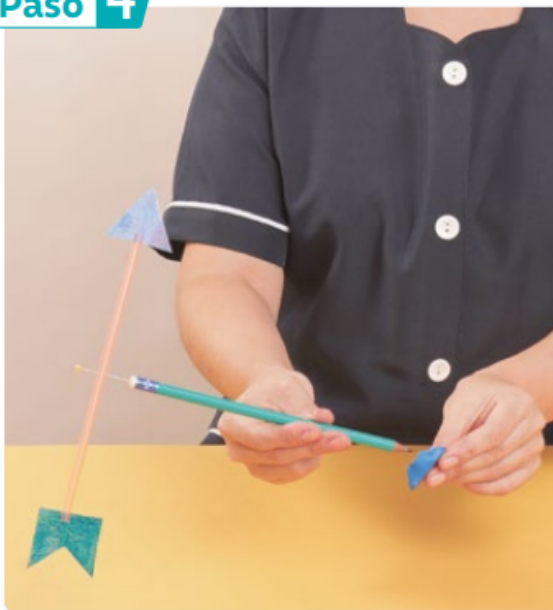
Paso 2



Paso 3



Paso 4



Ubiquen la veleta en didtintos lugares y observen.

Paso 5



Paso 6



El **viento** corresponde al movimiento del aire. Para medir su dirección se utiliza la **veleta** y para medir su velocidad se usa el **anemómetro**.



RESPONDE EN TU CUADERNO: ¿Se movió la flecha de la veleta? ¿Qué provocó que se moviera?

3. *

1 punto

Ticket de salida

¿Qué midieron: la dirección o la velocidad del viento?

Marca solo un óvalo.

- A) La velocidad del viento
- B) La dirección del viento
- C) La temperatura del viento

EXCELENTE TRABAJO... HASTA LA PRÓXIMA CLASE.

Este contenido no ha sido creado ni aprobado por Google.

Google Formularios