

Construcción de una Veleta

Instrucciones para la construcción de una veleta:

OBJETIVO: Construir una veleta para determinar la dirección del viento.

MATERIALES: lápiz, sorbeto, tijeras, papel, alfiler o cinta adhesiva, pega

PROCEDIMIENTO:

- Haz una flecha con un pedazo de papel según la ilustración. Recuerda hacer uno de los extremos de la flecha más ancho, tipo rectángulo. Coloca la punta de la flecha en el otro extremo.
- Utiliza un alfiler o cinta adhesiva para conectarlo al sorbeto. Verifica que el papel se mueva libremente.
- Si tienes una brújula, útilízala para que coloques la flecha de la veleta mirando hacia el norte.
- Verifica que el artefacto se mueva libremente.
- Deja que la veleta se mueva y anota la dirección del viento. Utilizando una brújula podrás saber si la veleta se mueve del norte, sur, este u oeste.



CONSTRUCCIÓN DE UNA VELETA

