



Colegio Aurora
de Chile
CORMUN RANCAGUA

EDUCACION TECNOLOGICA

Material semana 25 - 2° básico.

Profesoras:

Carolina Aburto Chávez

Lina Vidal Valenzuela

¡Bienvenidos!

Queridos Estudiantes: Esperamos estén muy bien en sus casas. Seleccionamos las actividades de ésta clase con mucha dedicación para que puedan aprender en sus hogares.

¡Los extrañamos y queremos mucho!



Materiales para esta clase



Cuaderno de Educación tecnológica – lápices de colores – goma y lápiz grafito

Ruta de aprendizaje

Analizar los materiales adecuados para la construcción de una veleta.

Reconocer materiales para construir

Conocer los pasos para construir un objeto tecnológico

Recordar las clases anteriores

Objetivo de la clase



Escribe en tu cuaderno el objetivo y fecha en que trabajaste esta actividad.

Objetivo de la clase



Conocer en detalle el instrumento tecnológico que inventó el ser humano para medir la dirección del viento y cada una de las partes que componen la veleta, reconociendo los materiales que son necesarios para confeccionarla, según sus características.



En esta clase nos centraremos en particular en el instrumento que se utiliza para observar la dirección del viento: la veleta.



LA VELETA

Es un objeto tecnológico que se instala **en** la parte superior **de** una construcción **para** que, cuando sople el viento, pueda girar e indicar su dirección. (puntos cardinales). 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 otra cosa.

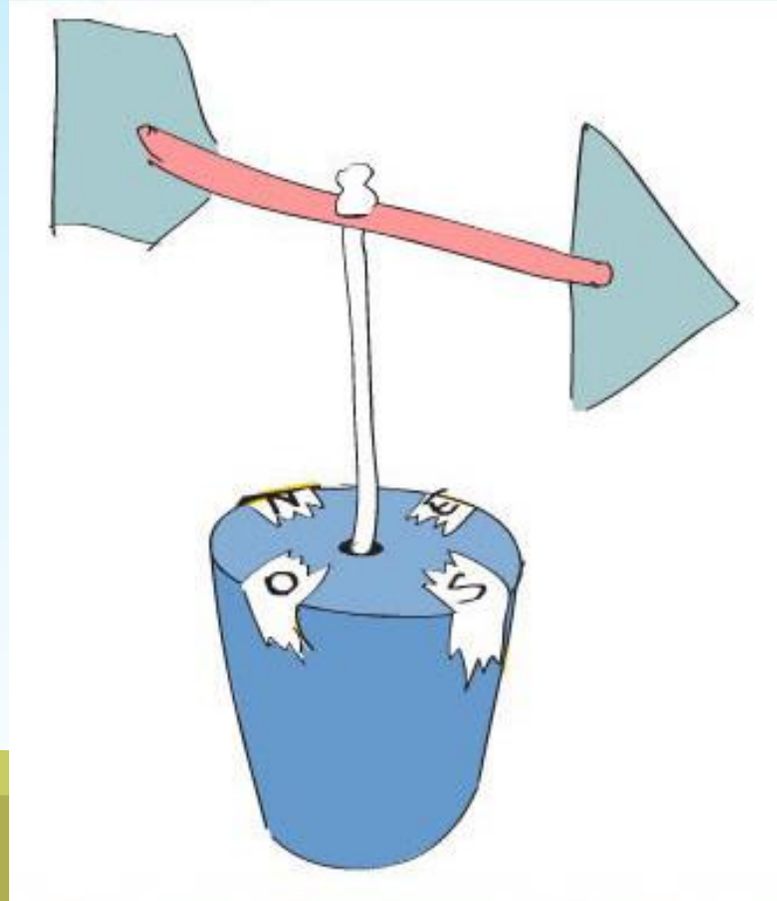


¡ELABOREMOS UNA VELTA!



Para construir nuestra propia veleta, debemos conocer cada una de sus partes y saber para que sirven, solo así sabremos elegir bien los materiales.

EN LA SIGUIENTE IMAGEN SE APRECIAN LAS PARTES QUE TIENE UNA VELETA. OBSERVA.



RECORDEMOS UN POCO

- Antes de iniciar esta actividad, recordaremos los pasos que son necesarios para construir un objeto tecnológico.
- Dibuja en una hoja , el diseño de una veleta
- Nombra los materiales que utilizaras para construirla.
- Luego, observa tu diseño
- Finalmente compara tu diseño con los materiales que elegiste para construir tu veleta.





¡Elegiendo los materiales!



Base



Tarro de metal



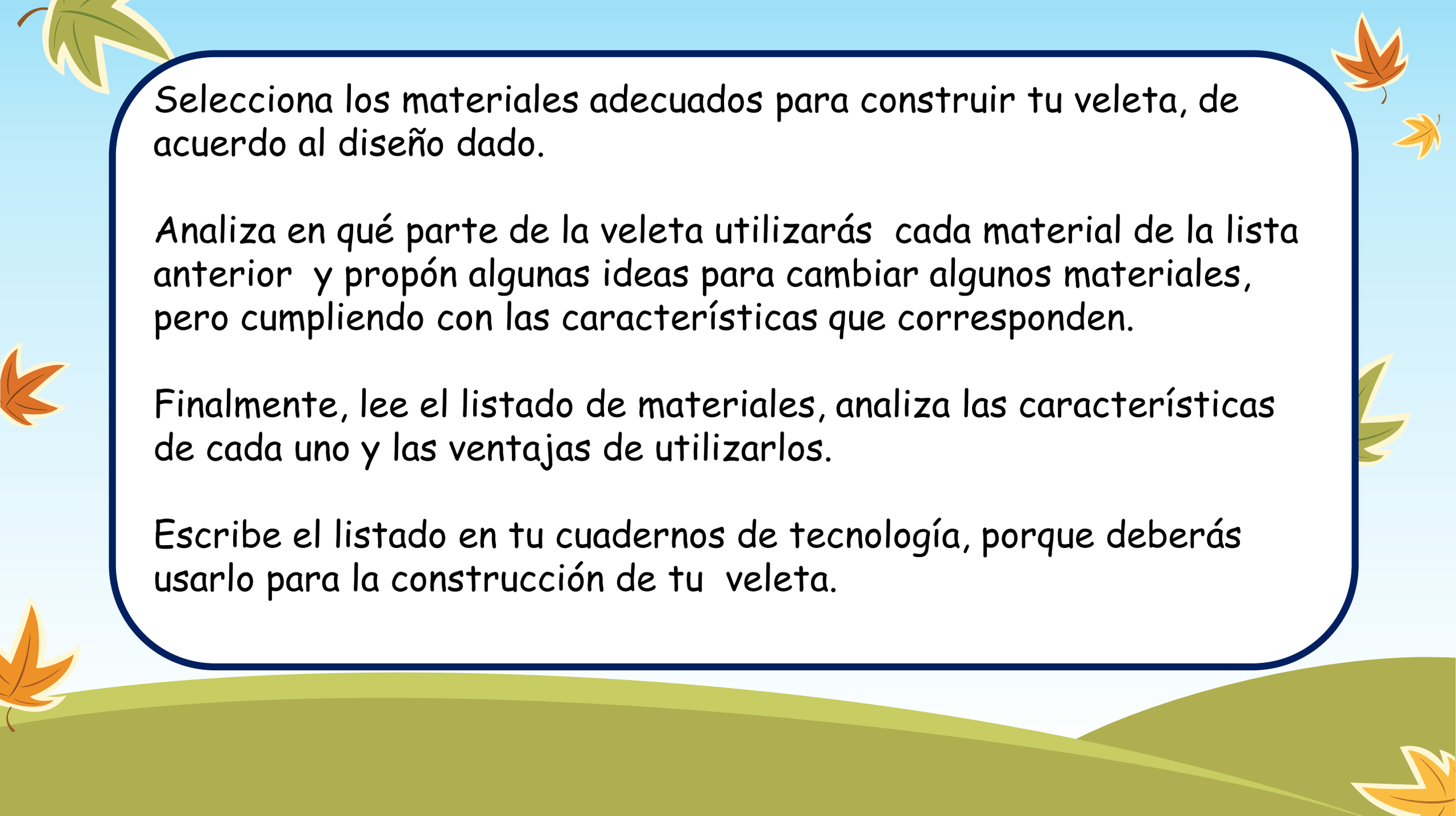
Tarro plástico



Vaso



Copa

The page features a light blue background with a white rounded rectangular box containing text. The box is framed by a dark blue border. Several stylized autumn leaves in shades of green, orange, and yellow are scattered around the box, with some appearing to be blowing from the top corners. The bottom of the page shows rolling green hills.

Selecciona los materiales adecuados para construir tu veleta, de acuerdo al diseño dado.

Analiza en qué parte de la veleta utilizarás cada material de la lista anterior y propón algunas ideas para cambiar algunos materiales, pero cumpliendo con las características que corresponden.

Finalmente, lee el listado de materiales, analiza las características de cada uno y las ventajas de utilizarlos.

Escribe el listado en tu cuadernos de tecnología, porque deberás usarlo para la construcción de tu veleta.

Tarea: Analiza

Escribe el listado de materiales que usaras para la construcción de tu veleta, compáralo con la lista dada y explica si cambiaras algún material y por qué. Escribe la tarea en tu cuaderno y luego súbela a la plataforma



**¡AHORA ESTAS LISTO Y LISTA
PARA CONSTRUIR TU VELETA EN
LA SIGUIENTE CLASE!**



Ruta de aprendizaje



Ruta de aprendizaje

Analizamos los materiales adecuados para la construcción de una veleta.

Reconocimos materiales para construir

Conocimos los pasos para construir un objeto tecnológico

Recordamos las clases anteriores

Conocimos de la clase

The illustration features a teacher with long blonde hair and a purple headband, smiling and holding hands with four diverse children (two boys and two girls) in a circle. To the right is a large green chalkboard with a yellow border, containing the text 'Sube tu tarea a classroom'. The chalkboard has a white eraser and a blue chalk holder. The background is light blue with scattered autumn leaves, and the bottom shows rolling green hills.

Sube tu tarea
a classroom