

# Clase de educación tecnológica

Semana 26

Profesoras: Carolina Aburto  
Lina Vidal

# ¡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.

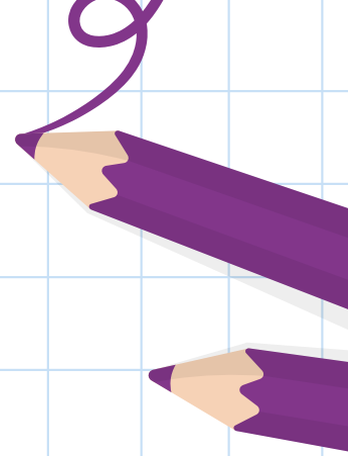
**¡Los extrañamos y queremos mucho!**



# Materiales para esta clase



Cuaderno  
Lápiz  
Goma  
Computador  
Tablet  
Celular



# Ruta de aprendizaje

Revisar ruta de aprendizaje

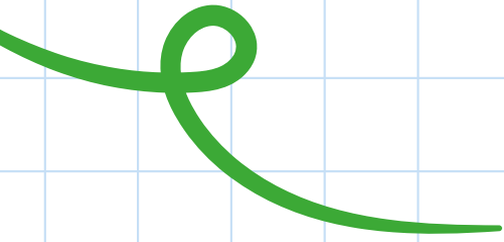
Conocer algunas medidas de seguridad y mencionar otras

Elegir herramientas apropiadas para la construcción de objeto tecnológico.

Conocer el objetivo de la clase.

# Objetivo de la clase

Seleccionar los materiales adecuados para la construcción de una veleta, teniendo en cuenta las medidas de seguridad apropiadas para la construcción de un elemento tecnológico.

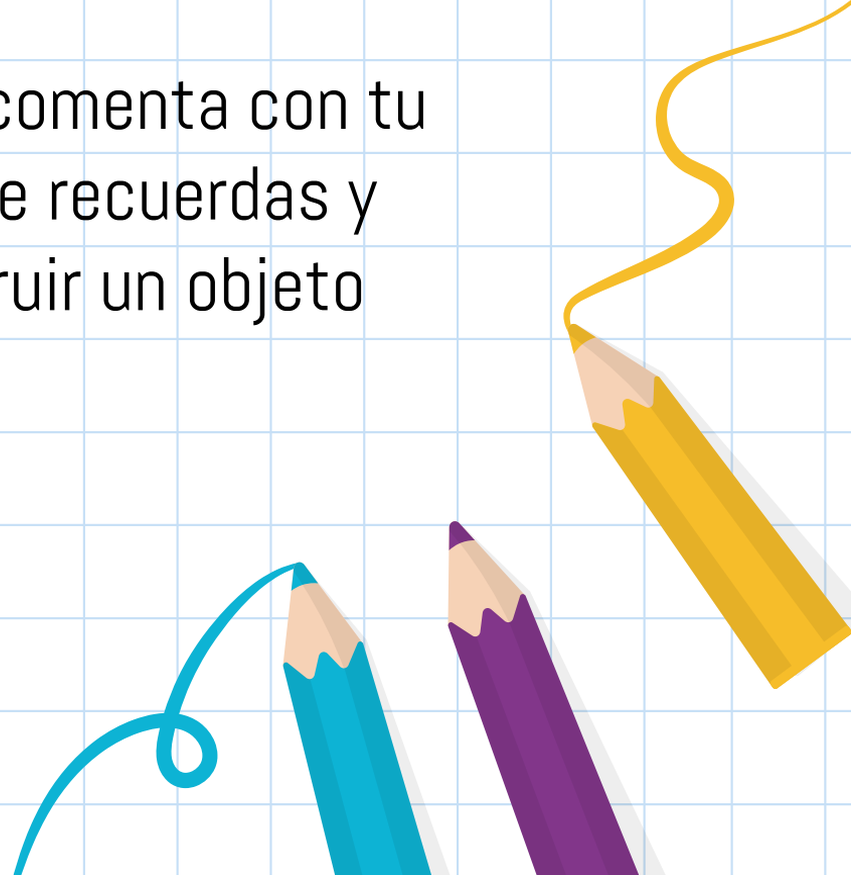


# Eligiendo los materiales



# Comenta con tu familia

Antes de comenzar a trabajar, comenta con tu familia acerca de los pasos que recuerdas y que son necesarios para construir un objeto tecnológico.



# Revisa

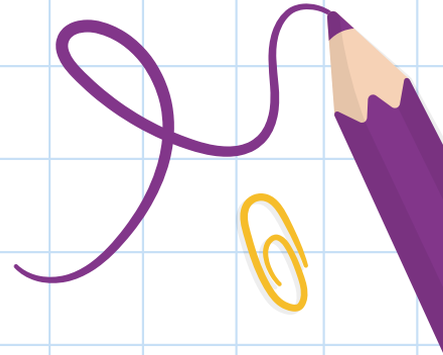
Revisa el dibujo que realizaste en tu cuaderno de la veleta y los nombres de los materiales que utilizarías para construirla.

Analiza en qué parte de la veleta usarás cada material y por qué, o si has pensado en cambiar alguno de ellos.



# Lee

Lee nuevamente el listado de materiales, analizando las características de cada uno y las ventajas de utilizarlos.





ES hora de seleccionar  
las herramientas

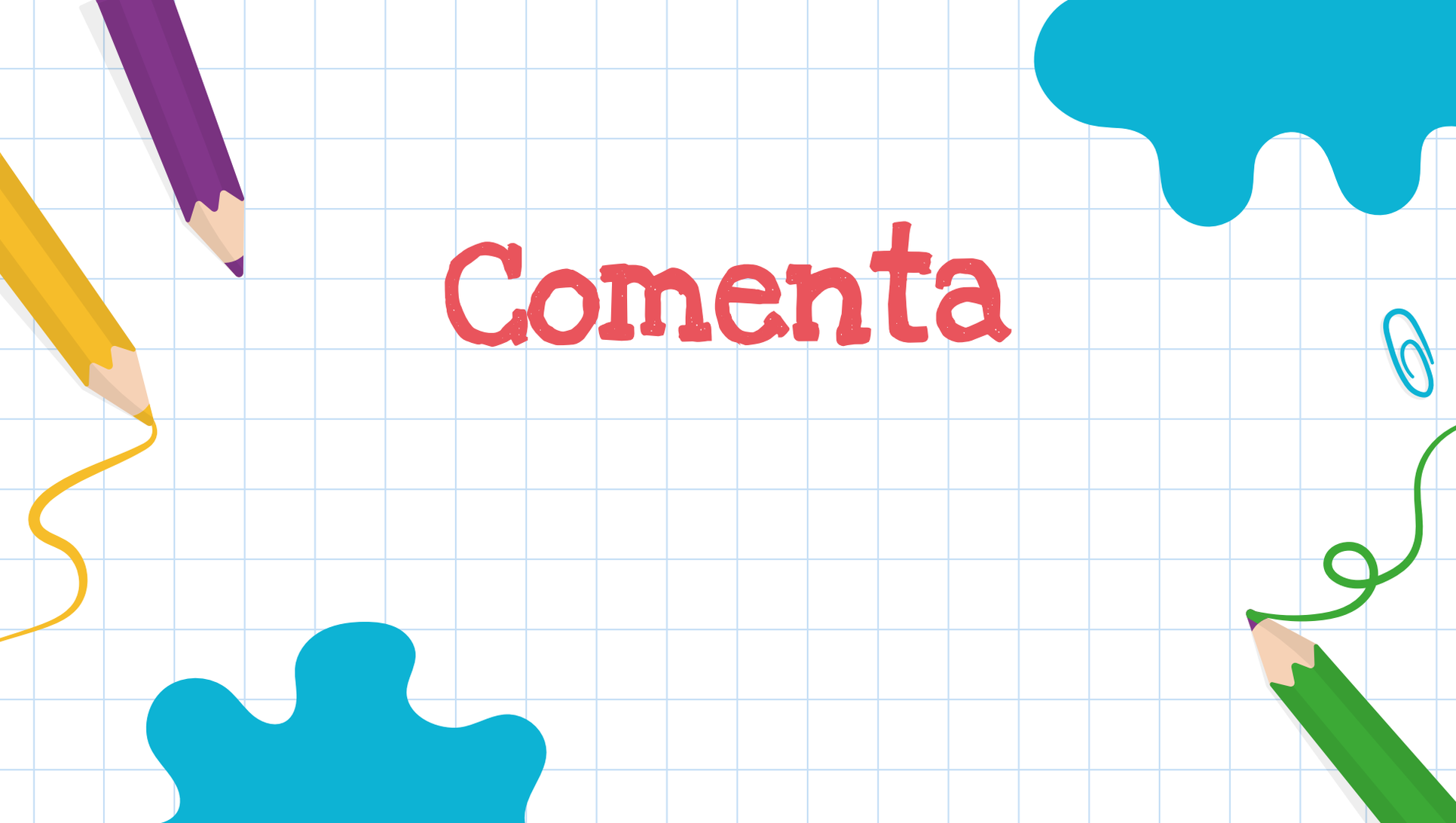


# Seleccionando las herramientas



# Seleccionando las herramientas

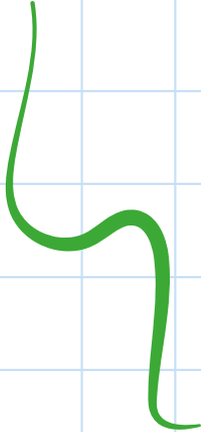




Comenta

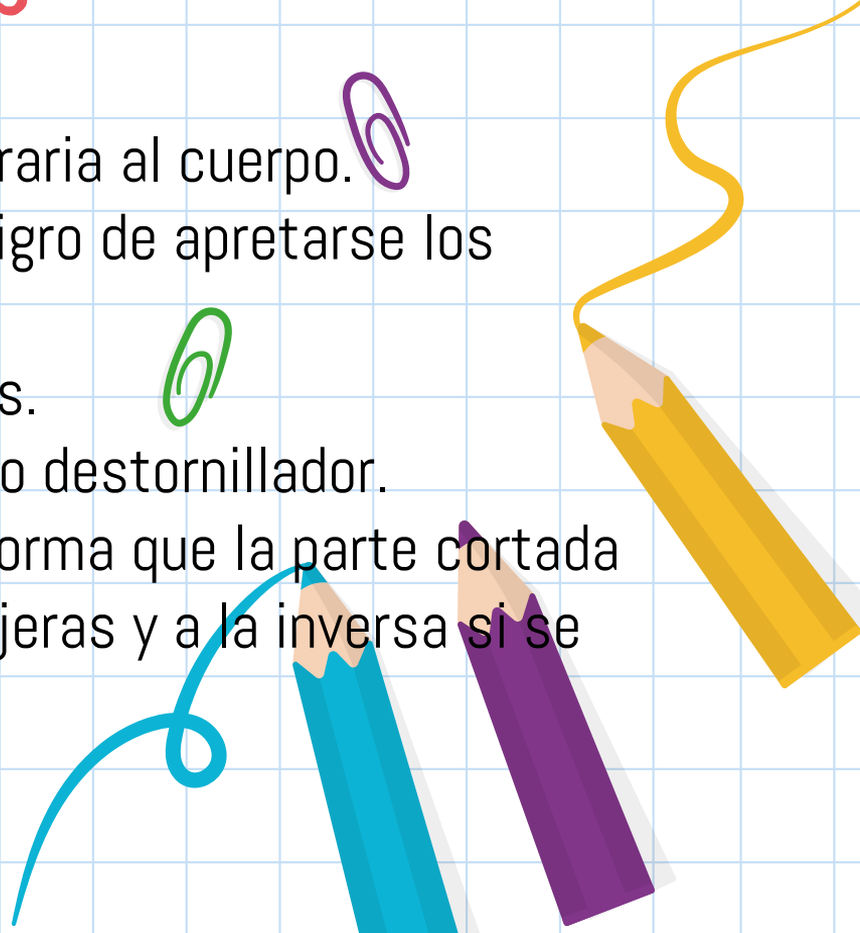
## Comenta con tu familia

Comenta con tu familia sobre las **herramientas** que necesitarás para construir la veleta, sabiendo los materiales que utilizarás, y también en qué otras situaciones has ocupado estas herramientas y qué medidas de seguridad es importante tener en cuenta al momento de usarlas.

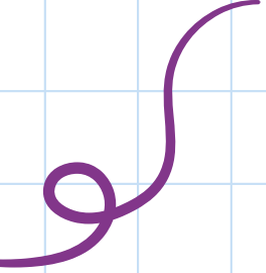
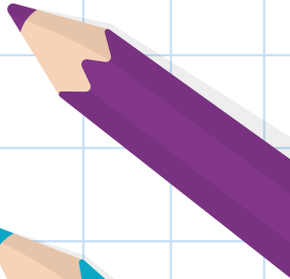


# Ejemplo: El uso de tijeras

- Realizar los cortes en dirección contraria al cuerpo.
- Tomarlas de manera que no haya peligro de apretarse los dedos.
- No utilizar tijeras con las hojas rotas.
- No utilizar las tijeras como martillo o destornillador.
- Si se es diestro, se debe cortar de forma que la parte cortada desechable quede a la derecha de las tijeras y a la inversa si se es zurdo.



Tarea



# Medidas de Seguridad que debes tener con las siguientes herramientas



Martillo y clavos



Realiza el listado de medidas de protección en tu cuaderno para uso de martillo y clavos , toma una fotografía y súbela a la plataforma.



Revisamos ruta de aprendizaje

Conocimos algunas medidas de seguridad y mencionar otras

Elegimos herramientas apropiadas para la construcción de objeto tecnológico.

Comentamos el objetivo de la clase.

# Exito en tu trabajo

