



COLEGIO PABLO GARRIDO VARGAS
Formando líderes sin distinción

GUÍA DE APRENDIZAJE
"TECNOLOGÍA"

NOMBRE:		FECHA: Semana 24 21 al 25 septiembre 2020.	CURSO: Segundo A y B
OA 4 Probar y explicar los resultados de los trabajos propios y de otros, de forma individual o en equipos, dialogando sobre sus ideas y señalando cómo podría mejorar el trabajo en el futuro.	Unidad 3	Habilidades a desarrollar:	<ul style="list-style-type: none"> Reconocer Explicar Aplicar
	Reconocer los materiales de un objeto tecnológico y sus propiedades		
Objetivo de clase: <ul style="list-style-type: none"> Explicar e indicar aspectos de su trabajo que podrían mejorar en el futuro. 			
Indicadores de Evaluación: <ul style="list-style-type: none"> Indican aspectos de los trabajos que podrían optimizarse o mejorar en el futuro. 			
Instrucciones de la Actividad: <ul style="list-style-type: none"> Recuerda que debes ubicarte en un espacio con luz y sin distracción. Coloca sobre la mesa tus materiales. Lee en voz alta las instrucciones o pasos en la guía. Escribe el objetivo de la clase y la fecha en tu cuaderno. Envía una fotografía de tu Ticket de salida a tu profesora. Recuerda que, ante cualquier duda, debes comunicarte con tu profesora vía WhatsApp, llamado telefónico o correo institucional. 			
Sitio web recomendado: Cómo hacer un remolino https://www.youtube.com/watch?v=kOwCweC4RFA			
Docente: Lorena Troncoso Paula Aliaga	Correo: lorena.troncoso@colegiopablogarrido.cl paula.aliaga@colegio-pablogarrido.cl	Horario de Consultas: 8:30 a 17:00 horas	

Estimados estudiantes espero que cada uno de ustedes haya disfrutado en familia unas lindas fiestas patrias. Después de una semana de receso, iniciamos la semana 24 con toda la energía y entusiasmo para continuar aprendiendo. Y recuerden que en este proceso de pandemia nuestra única comunicación e instancia de estar juntos es a través de las clases on line. ¡Así que conéctate, no te quedes fuera!



ACTIVIDAD 1

- **Lee la siguiente información relacionada con el remolino.**

¿Qué es el remolino de papel?

El **molinillo**, **molinete**, **remolino**, **renglete**, **rehilete** o **reguilete** es una especie de **juguete** compuesto por una varilla de madera a la que se clava, en la parte superior, una figura de aspas de molinillo construida con papel **celofán** o **cartulina**, habitualmente de colores llamativos. Con el viento, las **aspas** giran y crean efectos de color.

Se le llama de muy diversas formas según los países; en **España** es más conocido como «molinillo»; en **México** o **Perú**, «rehilete», en **Guatemala** y el resto de Centroamérica y también en Cuba se le conoce como «reguilete», en **Colombia** se conoce como ringlete o renglete. En **Chile** se le conoce como «remolino».





¿Sabías tú?

Que el remolino de papel es uno de los elementos que caracterizan al mes de la patria. Su confección es un desafío para los niños.

Sus colores son de leche y se comparan con los colores del arcoíris.

Si bien antes era corriente encontrar en cualquier plaza, hoy es más difícil de ver, sin embargo, las Fiestas Patrias y la llegada de la primavera favorecen el renacer de esta tradición.

ACTIVIDAD 2

- Después de haber leído la información y adquirido conocimiento en relación al remolino. Te invito a confeccionar un creativo remolino. Recuerda que puedes dar tu propio estilo personal.

**Materiales:

0. 1 pliego de Papel lustre y/o papel metálico.
1. Tijeras
2. Pegamento
3. 1 palo de maqueta
4. 1 o 2 alfileres de cabeza
5. 1 regla de 30 cm.

**Pasos a seguir:

Paso 1: Marcar en el papel lustre 2 cuadrados de 20 cm por lado.(colores distintos)



Paso 2: Pegar ambos cuadrados con los colores hacia afuera.



Paso 3: Doblar por la mitad el cuadrado, formando un rectángulo. Luego doblar nuevamente formando un cuadrado.



Paso 4: Abrir el papel y doblar formando un triángulo.



Paso 5: Con el cuadrado abierto y el marcado de sus líneas, puedes recortar todas las líneas diagonales sin llegar al centro. Deja dos centímetros sin cortar.



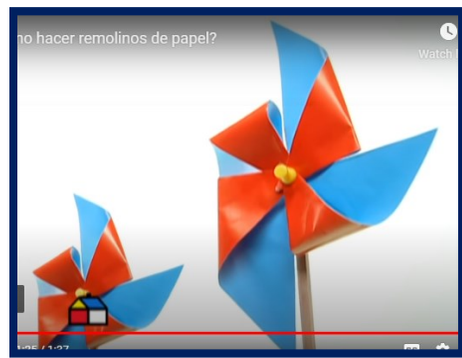
Paso 6: Una vez cortada y para dar forma al remolino debes llevar algunas puntas al centro. Solo punta por medio.



Paso 7: Une las puntas con el alfiler o chinche



Paso 8: Finalmente fijar el remolino al palo de maqueta



ACTIVIDAD 3

- Ahora que tu remolino está terminado, puedes salir con él al patio de tu casa, levantarlo para que gire con el viento y si no hay viento puedes correr con él.

ACTIVIDAD 4----TICKET DE SALIDA.

- Responde según lo aprendido en la clase de hoy.

1. ¿Qué es un remolino?

2. Observa detenidamente tu remolino, sus cortes, pegado, unión con el alfiler y su fijación al palo de maqueta. Si ya lo observaste responde.

a. ¿Qué errores cometiste y en cuál paso? Menciona

b. Si tuvieras que confeccionar una cierta cantidad de remolinos para vender ¿Qué aspectos deberías mejorar para encantar al cliente con tu producto?

