

TECNOLOGÍA-SEXTOSAB-OA3-GUÍA24-SEMANA29

Guía de Tecnología 6° año A y B.

Objetivo de la clase: Elaborar un objeto tecnológico basado en “Campanas de viento” usando diferentes técnicas en materiales, herramientas y procedimientos apropiados, demostrando dominio en cada uno de ellos.

OA 3: Elaborar un producto tecnológico para resolver problemas y aprovechar oportunidades, seleccionando y demostrando dominio en el uso de: técnicas y herramientas para medir, marcar, cortar, unir, pegar, perforar, mezclar, lijar, serrar y pintar, entre otras; materiales como papeles, cartones, maderas, fibras, plásticos, cerámicos, metales, desechos, entre otros.

Indicador evaluador:

Usan las técnicas y herramientas apropiadas para transformar materiales (medir, mezclar, lijar, entre otras).

Usan los materiales apropiados para elaborar un objeto tecnológico específico (maderas, fibras, metales, entre otros).

Elaboran un objeto o sistema tecnológico usando los materiales y las herramientas apropiados.

Profesora: Piare Jaña.

***Obligatorio**

1. Nombre y Apellido: *

2. Curso: *

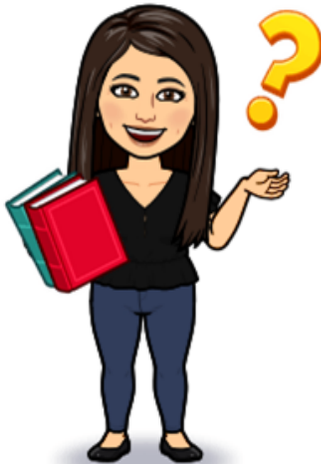
Marca solo un óvalo.

6° año A.

6° año B.



Tuuu...nuuuu.... Nuuuuu...
 Hola, ya es hora de trabajar,
 espero que se encuentren muy
 bien junto a sus familias...
 Esta semana daremos comienzo
 a una nueva actividad.



En estos momentos me encuentro revisando y recordando la guía anterior, así que lee con mucha atención.

Trabajamos específicamente en los procesos de creación de los objetos tecnológicos donde en ellas contempla varias fases que son:

- ✚ Identificación del problema.
- ✚ Diseñar.
- ✚ Planificar.
- ✚ Construir.
- ✚ Evaluar /Prueba.

A través de estos procesos logramos identificar las fases de las imágenes que observamos que eran las prendas de vestir.

I.- Contenido: (Registrar el contenido en tu cuaderno).



Campanas de viento.

Las campanas de viento son un objeto ornamental (decorativo) que aporta armonía, paz y tranquilidad, absorbe y redirecciona la energía para lograr un aura armónica de vibraciones positivas y bienestar.

Las campanas de viento son unos objetos colgantes que están compuestos por unos tubos sonoros que rodean un péndulo, este péndulo al ser movido por una corriente de viento golpea dichos tubos o elementos sonoros creando un suave sonido relajante.

Hoy en día existen diversos modelos de campanas de viento, variando los materiales y formas creadas.



Observa los siguientes ejemplos de campanas de viento.



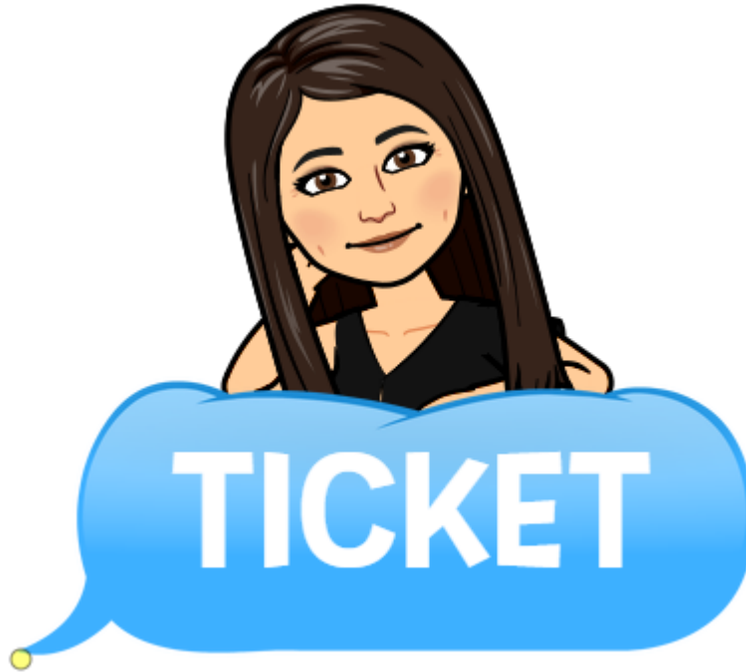
III.- Actividad:

1. Deberás crear una campana de viento según tus propios intereses y/o modelo que quieras crear, incluyendo los materiales que tengas disponible recuerda que puedes utilizar materiales reciclados.
2. Elaborar la campana de viento demostrando dominio de uso de materiales, herramientas y procedimientos, que dependerá de tu propio modelo.
3. Puedes guiarte a través de las imágenes de ejemplos que fueron observadas anteriormente.
4. Sacar una fotografía y enviar al correo piare.jana@colegio-espana.cl
5. No olvidar colocar en el correo tu nombre y apellido, curso, asignatura y número de guía.
6. Tienes como plazo de entrega de tu trabajo el día lunes 09 de noviembre.

3. A. Materiales utilizados para la campana de viento: * 1 punto

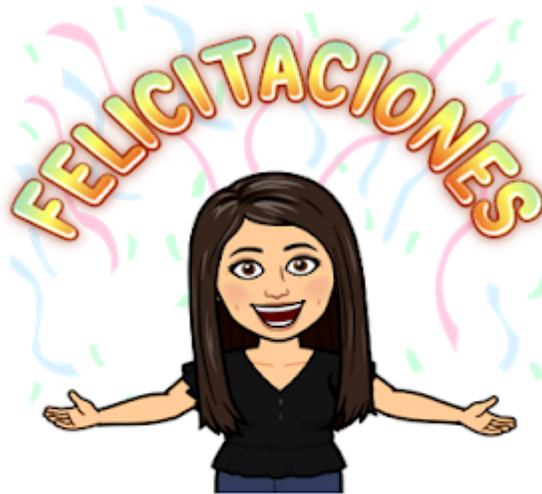
4. B. Explica cada una de las etapas de construcción de la campana de viento: * 1 punto

5. C. ¿Cuáles son los aportes que nos pueden entregar este tipo de campanas de viento? * 1 punto



6. ¿Cuál es la finalidad de realizar variados objetos tecnológicos con material reciclado? *

1 punto



Muy buen trabajo.

Este contenido no ha sido creado ni aprobado por Google.

Google Formularios