



PLAN DE TRABAJO SUSPENSIÓN DE CLASES

DOCENTE: CAROLINA FARIÁS

CURSO: 3ºA ASIGNATURA: Tecnología

OBJETIVO: Idear para construir un objeto tecnológico para resolver problemas seleccionando y demostrando dominio de técnicas y herramientas para medir, marcar, cortar, unir, pintar, perforar, plegar, desechos entre otros.

INSTRUCCIONES: Crear robot con material reciclado

TAREA/ACTIVIDAD A REALIZAR: Registra en tu cuaderno:
“ROBOT CON MATERIAL RECICLADO”

¿QUÉ ES UN BOCETO? Es un dibujo rápido con las características principales de un dibujo, una ilustración o un diseño. Generalmente se usa papel y lápiz para su elaboración.

 Mi robot

1.- Dibuja el boceto de tu robot.

***Realiza tu robot.**

FECHA/TIPO DE ENTREGA, REVISIÓN O EVALUACIÓN:

Evaluación Sumativa (nota al libro)

Se debe enviar fotografía del robot y del cuaderno O si prefieres grabar un video de no más de más de 15 Segundos, mostrando tu robot y explicando los materiales empleados en la fabricación.

Fecha: viernes 10 de abril

Pauta de evaluación:

- a) Envía fotografías del cuaderno o video 6 puntos
- b) Realiza robot utilizando material reciclable 10 pts.
- c) Presenta el trabajo en fecha señalada: 6 pts.

Cualquier inquietud escribir a cfarias@colegiodelvalle.cl

Sugerencias

Construcción del robot con materiales reciclaje.

MATERIALES:

- _ Caja de cereales.
- _ Caja de diferentes tamaños vacías recicladas.
- _ Tapas de bebidas.
- _ Botones de ropa.
- _ Tijeras, pegamento, regla, cartulina de colores, lápices, etc.
- _ Cualquier material reciclado que pueda ser útil para la construcción de tu robot.



