



COLEGIO DOMINGO EYZAGUIRRE
SEDE EL BOSQUE
ASIGNATURA Tecnología
PROFESOR :Julio Aravena
Correo: julio.aravena3@gmail.com
+56 9 20839914

Guía Pedagógica N°3 Tecnología (GP10) **(Evaluación formativa)**

Nombre:	Curso: 5° C
Fecha inicio: Fecha de retiro desde el colegio	Fecha Presentación: Fecha de entrega en el colegio

Descripción Priorización Curricular MINEDUC

Unidad	Crear objetos tecnológicos
Objetivo Aprendizaje	Elaborar un objeto tecnológico para resolver problemas, seleccionando y demostrando dominio de: técnicas y herramientas para medir, marcar, cortar, plegar, unir, pegar, pintar, entre otras; materiales como papeles, cartones, fibras, plásticos, cerámicos, desechos, entre otros.
Habilidades a evaluar	Demostrar iniciativa personal y emprendimiento en la creación y diseño de tecnologías innovadoras.
Contenido	Creación de objetos tecnológicos

¡Ftola niños y niñas! Ustedes no saben la alegría que me produce saludarlos nuevamente también aprovecho de saludar a sus familias, espero que todos ustedes estén súper bien.

En la guía n° 2 se les pidió completar un cuadro, el cual les ayudará a trabajar en su propio proyecto. ([enviarme una foto vía whatsapp de la guía 2](#)).

Para desarrollar un proyecto tecnológico les recuerdo que los pasos que debíamos seguir eran los siguientes: 1. Planteamiento del problema 2. Diseño de proyecto 3. Organización y planeación de proyecto y nos quedaron pendiente los pasos 4 y 5

4. Planificación y ejecución: Determinar tiempo, posible valor del proyecto y los pasos que ejecutaras (Medir, marcar dibujar cortar ...) **y ahora fabricas lo planificado.**

5. Evaluación y perfeccionamiento. Para la evaluación debes responder algunas preguntas:

a. ¿Resuelve el problema planteado? ¿sí /no? ¿Por qué?

b. ¿Funciona cómo se tenía planeado?

c. Evalúa tu trabajo con un: Muy bueno, Bueno o Puede mejorar

Nombre del proyecto:	
Coloca tu nombre:	curso:
4. Planificación y ejecución: Determinar tiempo, posible valor del proyecto y los pasos que ejecutaras (Medir, marcar dibujar cortar ...)	
5. Evaluación y perfeccionamiento. Para la evaluación debes responder algunas preguntas: a. ¿Resuelve el problema planteado? ¿sí /no? ¿Por qué? b. ¿Funciona cómo se tenía planeado?	
c. Evalúa tu trabajo con un: Muy bueno, Bueno o Puede mejorar	

BIEN A TRABAJAR, RECUERDA ENVIAR ESTA HOJA JUNTO A LA FOTO DE TU TRABAJO PARA SU EVALUACIÓN (+56 9 20839914).