



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

Guía Pedagógica N°1 Tecnología **(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	UN JUEGO ENTRETENIDO
Objetivo Aprendizaje	Crear diseños de objetos o sistemas tecnológicos para resolver problemas o aprovechar oportunidades: desde diversos ámbitos tecnológicos y tópicos de otras asignaturas; representando sus ideas a través de dibujos a mano alzada, dibujo técnico o usando TIC; analizando y modificando productos.
Habilidades a evaluar	Hacer y usar objetos tecnológicos
Contenido	Objetos tecnológicos

Hola chiquillos queridos, ¿Cómo están? Espero que súper, súper bien lamentablemente por la seguridad de cada uno de nosotros y nuestras familias no hemos podido vernos, conversar y trabajar en forma presencial. Pero estamos trabajando de manera distinta por ejemplo esta guía que es la primera de Tecnología en la que trabajaremos, en ella crearemos algún objeto tecnológico que nos permita facilitar nuestro quehacer en la asignatura de matemática, todos nosotros estamos conscientes de que por ejemplo las tablas de multiplicar son un problema al momento de aprenderlas, he escuchado que son aburridas, no me quedan en la cabeza. Pero les tengo que decir que son necesarias en la vida diaria, y me facilitan acciones como: las compras ya sea en la feria, el centro comercial etc.

Les propongo que confeccionen un juego de domino con las tablas de multiplicar, nos servirá para entretenernos en estos días de cuarentena o las tardes de verano que pronto llegará. Les parece, ¡bien a trabajar!

Recuerden que todo trabajo necesita planificarse, seleccionar medidas, los materiales, las herramientas etc.



La idea es obtener un trabajo como el siguiente.

1.-Completa la siguiente tabla:

Nombre de mi proyecto:	
Tablas a trabajar (te recomiendo trabajar con 3 tablas de multiplicar por ejemplo: 4, 5 y 6 o 6, 7 y 8 etc. Por ejemplo desde 4 x 1 a 4 x 10	
Medidas en centímetro (largo por ancho)	
Materiales a utilizar (cartón , madera etc).	
Herramientas (Las tijeras si es cartón por ejemplo) los lápices goma, regla, etc.	
Observaciones: Aquí debes anotar un pequeño resumen de lo realizado,	
NOMBRE: _____	
CURSO: 5° C	

Este trabajo será evaluado, para ello debes fotografiar esta hoja y el domino y enviarlo vía WhatsApp +56 9 20839914 debes colocar tu nombre en la última fila de la tabla para que yo pueda saber de quién es.