



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

## **Guía Pedagógica N°1 Tecnología** **(Evaluación formativa)**

Nombre:	Curso: 8° C
Fecha inicio: Fecha de retiro desde el colegio	Fecha Presentación: Fecha de entrega en el colegio

### Descripción Priorización Curricular MINEDUC

Unidad	<b>Creando también se aprende</b>
Objetivo Aprendizaje	Identificar oportunidades o necesidades personales, grupales o locales que impliquen la creación de un producto tecnológico, reflexionando acerca de sus posibles aportes.
Habilidades a evaluar	Trabajar en forma independiente
Contenido	Planificación y elaboración de soluciones tecnológicas

Comenzamos con una nueva guía, esta vez en tecnología. No debería presentar problemas en su elaboración, hazla con tiempo.

Para la evaluación de este trabajo, ustedes deben enviar una foto vía WhatsApp al número que aparece junto al logo al inicio de esta guía. Antes de enviar la foto ustedes deben colocar el nombre y curso de su pupilo en un lugar visible de la caja para su correcta identificación.

Trabajaremos en detectar una necesidad o problema que se nos presenta en el aprendizaje de las matemáticas, y le daremos solución a través de un elemento planificado y elaborado por ustedes; dividiremos el proceso en los siguientes tres pasos.



1. En esta etapa debes analizar los elementos que te presentan problemas o dificultades en el proceso de aprendizaje de las matemáticas. El producto de esta etapa debe ser un documento escrito en el cual identifiques el problema y la forma de solucionarlo con las características de elemento a elaborar. En la segunda guía trabajaremos en el mejoramiento del producto y su elaboración.

2. Guíate por los siguientes pasos para elaborar el documento que me debes presentar.

- Planteamiento del Problema. (Un breve resumen del problema que he detectado)
- Búsqueda de Información. (En internet o revistas y libros o alguna persona mayor que conozca sobre el tema).

- c) Diseño. (Es un dibujo simple con las medidas en centímetros a escala real)
- d) Planificación. (¿Cómo lo voy a hacer?)

**Recuerda que construcción, evaluación y divulgación es parte de la segunda guía)**

- e) Construcción. Aquí manos a la obra.
- f) Evaluación. ( Es una Auto evaluación me coloco una calificación y doy las razones de la calificación)
- g) Divulgación. Daré a conocer lo que he hecho en una reunión en línea con nuestro curso)

COMPLETA EL SIGUIENTE INFORME (DOCUMENTO )

**Nombre del proyecto:** \_\_\_\_\_

*(Aquí inventa un nombre para lo que harás)*

Creado por:

<p>a) Planteamiento del Problema <i>(Escribo el problema que detecté y doy un ejemplo)</i></p>	
<p>b) Búsqueda de Información. <i>(Aquí anoto mis fuentes de información, páginas en internet Libros)</i></p>	
<p>c) Diseño. <i>Hago un dibujo muy simple</i></p>	
<p>d) Planificación. <i>( anoto paso a paso lo que haré)</i></p>	