



COLEGIO DOMINGO EYZAGUIRRE  
SEDE EL BOSQUE  
ASIGNATURA: Ed. Tecnológica  
PROFESOR (a): Julio Aravena P

Correo: julio.aravena3@gmail.com  
Teléfono: +56 9 63200811 (**número nuevo**)

## Guía Pedagógica N°5

Nombre:	Curso: 5°C
Fecha inicio:	Fecha Presentación:

### Descripción Priorización Curricular MINEDUC

Unidad	El proceso de creación de un objeto tecnológico
Objetivo	Examinar soluciones tecnológicas existentes que respondan a las oportunidades o necesidades establecidas considerando los destinatarios, aspectos técnicos y funcionales.
Habilidades a evaluar	Evaluar, conocer, comprender, aplicar, analizar, sintetizar
Contenido	Soluciones tecnológicas

¡Hola ¡ Les presento una sencilla guía de tecnología para su desarrollo, lean con atención y respondan lo que se les pregunta, les recuerdo que pueden conversar en familia sobre el tema tratado.

Dentro de nuestra vida cotidiana en nuestro entorno, observamos algunos problemas que han sido mejorado con la tecnología

Te invito a observar estos ejemplos:

Un antiguo puente



Un puente moderno



Una máquina de escribir



Un computador portátil



Definamos que es la Solución tecnológica:

Una solución tecnológica representa un proceso a través del cual, luego de analizar con una mirada crítica al objeto, se identifica un problema frente al cual se crea una respuesta. Esta respuesta obtenida, se constituye en una solución a un problema tecnológico

1.- Los siguientes objetos han sido una solución tecnológica para resolver un problema del hombre. Ejemplo:

Solución: en los tiempos antiguos antes de la invención de los números los seres humanos usaban piedras o nudos para contar por ejemplo las cabezas de ganado que poseían. Luego los chinos usaron el ábaco y hoy debido a la modernidad es necesario muchas veces llevar las cuentas en forma rápida y fácil y nace la calculadora



Ahora te toca a ti investigar sobre estos dos aparato tecnológico que han cambiado en tiempo.

**Secador de pelo**



Solución

**Batidora**



Solución: