



EDUCACIÓN TECNOLÓGICA

Ma. Isabel Trujillo Pino

Semana	6	Clase	2
Curso	8°	Unidad	El diseño de una solución
Objetivo de Aprendizaje	☑ Diseñar y crear un producto tecnológico que atienda a la oportunidad o necesidad establecida, respetando criterios de eficiencia y sustentabilidad y utilizando herramientas TIC en distintas etapas del proceso. (OA 2)		
Objetivo de la Clases	Escoger un objeto tecnológico, identificar criterios de eficiencia y sustentabilidad para mejoras		
Articulación			
Actitudinal	Respetar al otro y al medioambiente.		
Contenidos	Diseño		
Recursos	Cuaderno de la asignatura o guía impresa		

Buenos días Padres, apoderados y estudiantes:

Sabemos que es de gran importancia su apoyo para el desarrollo de las actividades de los alumnos de Octavo año Básico, A continuación, pasaré a describir las actividades que debe realizar junto al alumno.

- **Sustentabilidad** es un término ligado a la acción del hombre en relación a su entorno. Dentro de la disciplina ecológica, la sustentabilidad se refiere a los sistemas biológicos que pueden conservar la diversidad y la productividad a lo largo del tiempo.
- **Eficiencia Capacidad para realizar o cumplir adecuadamente una función.**

DESCRIPCIÓN DE LAS ACTIVIDADES

- 1.- El apoderado junto al estudiante debe seguir las instrucciones y desarrollar la guía en su cuaderno o impresa.
- 2.-En la actividad 1 el alumno deberá Escoge un objeto tecnológico y dibújalo en el siguiente recuadro, además escribe sobre sus eficiencia y sustentabilidad
- 3.- En la tarea debe explicar que mejoras le haría al objeto que escogió y **al** finalizar la tarea debe subir fotos de las respuestas a través del correo electrónico o por WhatsApp, no olvide agregar el nombre del alumno y curso