



EDUCACIÓN TECNOLÓGICA

Ma. Isabel Trujillo Pino

Semana	5	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	Diseñar un objeto tecnológico, respetando criterios de eficiencia y sustentabilidad.		
Articulación			
Actitudinal	Respetar al otro y al medioambiente.		
Contenidos	Diseño		
Recursos	<ul style="list-style-type: none">• 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
<p>1.- El apoderado junto al estudiante debe seguir las instrucciones y desarrollar la guía en su cuaderno o impresa.</p> <ul style="list-style-type: none">• Escribe los criterios técnicos para el diseño de tú objeto tecnológico.• Diseña un objeto tecnológico, respetando los criterios técnicos creados por ti. Además, dibújalo y describe su uso. <p>3.- La tarea a desarrollar esta semana es responder una pregunta 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</p>