



EDUCACIÓN TECNOLÓGICA

Ma. Isabel Trujillo Pino

Semana	7	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	Eficiencia y sustentabilidad		
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

Esta semana el estudiante deberá **Escoger un objeto tecnológico, identificar criterios de eficiencia y sustentabilidad para mejoras**

2.- En la guía los estudiantes deberán desarrollar de acuerdo a lo aprendido

3.- TAREA: Responde pregunta

Recuerda sacar foto de la tarea y envíala a mi correo o por WhatsApp, no olvides de indicar tu nombre y curso.

RECUERDE:

LA TAREA ESTA SEMANA SERA EVALUADA EN DOS ASIGNATURAS.