



REVISION-TECNOLOGIA-SEPTIMOSAB-OA1-GUIA-SEMANA6

Prof.: Judith Canales

CORRECCION

GUIA DE TRABAJO TECNOLOGIA

NOMBRE: _____

FECHA: _____ CURSO: SEPTIMO A Y B

¿QUÉ VAMOS APRENDER?

OBJETIVO	CONTENIDO
OA 1 Identificar necesidades personales o grupales del entorno cercano que impliquen soluciones de reparación, adaptación o mejora, reflexionando acerca de sus posibles aportes.	Medio ambiente Identificar problema.
OBJETIVO	HABILIDADAD
Identificar problema del medio ambiente, aplicando soluciones.	Identificar: Demostrar o reconocer las Características de algo o alguien.

I CONCEPTOS CLAVES

DEFINICION DE SOLUCION DEL PROBLEMA

Se entiende por problema, aquella situación que requiere una solución. PARA

SOLUCIONAR EL PROBLEMA:

- 1- Identificar el problema: Saber con claridad ¿cuál es el problema?
- 2- Analizar el problema: Analizar el ¿por qué? del problema.
- 3- Posibles soluciones: Soluciones para revertir el problema
- 4- Ejecución: Llevar a cabo la solución.

Ejemplo:

- 1.- Problema: Autos altas velocidad por calle estrecha.
- 2.- Analizar el problema: No hay señalización de velocidad ni lomos de toro.
- 3.- Posibles soluciones: Colocar señal de tránsito velocidad máxima 30 km/hora y colocar un lomo toro
- 4.- Ejecución: Realizar una carta al alcalde solicitando colocar lomo de toro y señal de tránsito.

REVISION-TECNOLOGIA-SEPTIMOSAB-OA1-GUIA-SEMANA6

Prof.: Judith Canales

¡A TRABAJAR!**Respuesta Modelo:**

II Observa tu medio ambiente y busca un problema que podrías dar solución. (Puedes escribir en tu cuaderno el proyecto)

Problema: "Problemas ambientales"

Analizar el problema: Los problemas ambientales, suelen afectar más a las áreas urbanas: las ciudades, sean más grandes o más pequeñas, concentran un mayor número de población y espacios industriales, producen más residuos, tienen un índice de vehículos más alto, los espacios naturales son más pequeños, el aire está contaminado, entre otra.

Posibles soluciones: Más espacios verdes, menos Contaminación acústica, menos Acumulación de basura, disminuir la cantidad de vehículos en las ciudades etc.

Ejecución: Desplazarte en transporte público o, siempre que te sea posible, en bicicleta o a pie etc.



Felicitaciones por desarrollar toda tu guía.