



RETROALIMENTACIÓN

SEMANA 14

DEL 29 DE JUNIO AL 03 DE JULIO 2020

TÍTULO	¿Cuánto hemos aprendido?
ASIGNATURA/CURSO	TECNOLOGÍA/ 4° AÑO BÁSICO
PROFESORA	Adelina Elgueta Cornejo
CONTENIDO	Reciclaje
OBJETIVO DE APRENDIZAJE	(OA 1) Crear diseños de objetos o sistemas tecnológicos simples para resolver problemas: desde diversos ámbitos tecnológicos y tópicos de otras asignaturas, representando sus ideas a través de dibujos a mano alzada; dibujo técnico o usando TIC; explorando y transformando productos existentes.
OBJETIVO DE LA CLASE	Retroalimentar objetivos de aprendizajes relacionados con el reciclaje
MOTIVACIÓN	Observa el siguiente video que te ayudará a recordar: https://www.youtube.com/watch?v=-UFFFUTMICw
ACTIVIDAD(ES) Y RECURSOS PEDAGÓGICOS	<u>Actividades:</u> <ul style="list-style-type: none">• Saludo de la profesora.• Leen texto de la basura y el reciclaje• Desarrollan 5 preguntas del ticket de salida. <u>Recursos:</u> <ul style="list-style-type: none">• Guía en forma digital.• Texto del estudiante.• Video internet (Youtube)
EVALUACIÓN FORMATIVA	TICKET DE SALIDA
ESTE MÓDULO DEBE SER ENVIADO AL SIGUIENTE CORREO ELECTRÓNICO	Sacar una foto al ticket de salida y enviarlo con el nombre del estudiante y el curso al cual pertenece, al siguiente correo: adelina.elgueta@colegio-jeanpiaget.cl o al celular vía Whatsapp +56933639868 . Fecha de entrega Viernes 03 de Julio



GUÍA DE RETROALIMENTACIÓN TECNOLÒGIA

Nombre: _____ Curso: 4° Año Semana: 14 Fecha: _____

O.A 1: Crear diseños de objetos o sistemas tecnológicos simples para resolver problemas: desde diversos ámbitos tecnológicos y tópicos de otras asignaturas, representando sus ideas a través de dibujos a mano alzada; dibujo técnico o usando TIC; explorando y transformando productos existentes.

Objetivo de la clase: Retroalimentar objetivos de aprendizajes relacionados con el reciclaje

INSTRUCCIONES

Hola niños y niñas... espero se encuentren muy bien junto a sus familias... Hoy haremos una retroalimentación del reciclaje, ya que es importante saber cómo vamos...

Te invito a ver un video del reciclaje: <https://www.youtube.com/watch?v=-UFFFUTMICw>

1.-Lee comprensivamente el siguiente texto:

Diariamente, en Chile se generan más de 7.000 toneladas de basura. Por lo general, las basuras de nuestras casas son depositadas en vertederos especialmente preparados para manipularlas e impedir que el medio ambiente se contamine. No obstante, los depósitos de basura o vertederos tienen una capacidad limitada, y no pueden recibir indefinidamente las grandes cantidades de desperdicios que se producen. Si bien puede parecernos que el problema está solucionado porque los funcionarios municipales retiran estos desechos de nuestro hogar, debemos tomar conciencia de que el destino de la basura nos afecta a todos. A pesar de que una parte de ella –como los restos de alimentos, por ejemplo, se degrada y reincorpora sin causar trastornos al medio ambiente, la mayor parte permanece acumulada por largos períodos de tiempo. Si estos desechos no son manipulados adecuadamente, pueden contaminar el suelo, el aire y el agua, perjudicando nuestra calidad de vida, la del resto de la población y la de las futuras generaciones. Por lo demás, aunque se inventen nuevas formas de tratar la basura en los vertederos, llegará el momento en que no seremos capaces de contener más desechos. Por ello, la solución al problema tiene que considerar el reciclaje, como una forma de disminuir la cantidad de desechos que depositamos en el medio ambiente y reutilizar materias primas. Los materiales que más se prestan al reciclaje masivo son el papel, el cartón y el vidrio.

Vocabulario:

Vertedero: Lugar donde se depositan basuras o escombros.

Contaminación: Alterar la pureza de un cuerpo. Penetrar la inmundicia en un cuerpo.

Degradación: Alteración o destrucción de las propiedades de un material.

Reincorporar: Introducir una cosa u objeto.

Acumular: Almacenar elementos o cosas.

Manipular: Intervenir, operar.

Reciclaje: Conjunto de técnicas que tienen por objeto recuperar desechos y reintroducirlos en el ciclo de producción del que provienen.

Materias primas: Son aquellos materiales que se extraen directamente de la naturaleza (materiales naturales), para elaborar productos u objetos.





Co Jean Piaget
ancagua

Mi escuela un lugar para aprender y crecer en un ambiente saludable

PARA ENVIAR POR CORREO adelina.elgueta@colegio-jeanpiaget.cl o FOTOGRAFÍA
POR WHATSAPP al +56933639868

-Responde las preguntas presentadas en el ticket de salida

TICKET DE SALIDA

NOMBRE..... CURSO: 4° AÑO SEMANA: 14 FECHA.....

1. Haz un esquema mediante dibujos sobre lo que sucede cuando sacamos la basura de nuestras casas, a dónde va a parar.
2. Dibuja los daños que produce la basura a nuestro medio ambiente.
3. Dibuja lo que pasaría si la basura se sigue acumulando por mucho tiempo.
4. Responde en forma escrita, según lo leído, lo que entendiste por reciclaje.
5. ¿Crees que la basura es un problema? ¿Por qué?