



**Colegio Isabel Riquelme
U.T.P.**

GUÍA DIGITAL 7

ASIGNATURA: TECNOLOGÍA

CURSO: 6° BÁSICO

DOCENTE: SILVIA CASTILLO JARA

SEMANA: 25 AL 29 DE MAYO

DÍAS DE ATENCIÓN CONSULTAS: lunes a viernes 16:00 a 17:00 horas.

CONTACTO: profesilviacastillojara@gmail.com



Queridos alumnos(as):

Deseo te encuentres bien junto a tu familia, una nueva semana para poder compartir a distancia. He preparado este trabajo con mucho cariño porque se y confió en tu capacidad y la actitud que tienes por aprender cada día más. Bendiciones cuídate mucho.

Cariñosamente tu profesora.



1: OBJETIVO DE APRENDIZAJE CONTENIDOS CONCEPTUALES

<u>OBJETIVO DE APRENDIZAJE</u>	<u>CONTENIDO</u>
OA1 Crear diseños de objetos y sistemas tecnológicos para resolver problemas o aprovechar oportunidades: desde diversos ámbitos tecnológicos determinados y tópicos de otras asignaturas; representando sus ideas a través de dibujos a mano alzada, dibujo técnico o usando TIC; innovando con productos.	Objeto tecnológico Reciclaje
<u>OBJETIVO DE LA CLASE</u>	<u>HABILIDADES</u>
Crear diseños de objetos para solucionar problemas.	<ul style="list-style-type: none">➤ Identificar➤ Reconocer➤ Crear➤ Analizar



2: GUÍA

- Espero que estés muy interesado y concentrado para poder aprender lo que te quiero enseñar hoy.

¿Por qué hay que reciclar?

- Porque somos responsables de cuidar nuestro planeta, no de "gastarlo". Somos gente civilizada.
- Porque los envases no son basura: ¡son recursos!
- Todos esos envases pueden servir como nuevos materiales... ¿les vas a negar que vuelvan a vivir y a ser útiles?

El reciclaje que significa

El reciclaje significa la separación, recolección, procesamiento, mercadeo, y finalmente el uso de un material que de otra manera hubiera sido tirado a la basura. Por ejemplo, el periódico de hoy puede ser reciclado para otro periódico de otro día u otro producto de papel. De esta manera, algunos productos y empaques se hacen de materiales reciclados que han sido recuperados. Es importante tener presente que "Reciclar" es más que embolsar o atar unos periódicos. Es más que lanzar unos envases de vidrio en un depósito diferente. Es fundamentalmente un cambio en la manera de manejar la basura.



Algunos de los beneficios de Reciclar...

- Reciclar disminuye los volúmenes de basura que deben ser trasladados y dispuestos en rellenos sanitarios o botaderos de basura;
- Reciclar conserva nuestros recursos naturales tales como madera, agua y minerales, porque reduce la necesidad de materias primas vírgenes.
- Reciclar ahorra energía;
- Reciclar reduce las emisiones / contaminación del aire y agua asociados con los botaderos y la incineración;
- Reciclar ayuda a mantener el ambiente para futuras Generaciones.

nuevodia
Fundación que vive

Letra
Viva

Proyecto Educativo Comunitario
Eco Escuela

Fundación
nuevodia



3: TAREA

- Lee el siguiente relato y luego responde las preguntas en tu cuaderno de la asignatura.

“Violeta es una niña de 11 años que vio en el noticiero central un reportaje sobre la cantidad de envases que son desechados diariamente en nuestro país y la baja reutilización que las personas hacen de ellos”.

- 1.- Clasificar todos los envases que se pueden reutilizar: café, zapatos, perfumes, teléfonos, entre otros.
- 2.- Descubrir 2 envases que se puedan intervenir desde el diseño, explorando el entorno inmediato o usando internet.
- 3.- Intervenir los envases desde su diseño, incluyendo otras características que le otorguen una función secundaria para evitar su desecho, mediante el dibujo de bocetos.

Por ejemplo:

Las cajas de zapatos podrían intervenir con elementos del lenguaje visual, como colores y volumen. Así las personas no las botarían y las utilizarían para guardar documentos, adornos, fotos, etc.



4.- Realiza la siguiente tabla en tu cuaderno.

ENVASE	VENTAJA	DESVENTAJA
	FUNCIONALIDAD ELEMENTOS VISUALES	FUNCIONALIDAD ELEMENTOS VISUALES
Envase existente		
Envase con intervención		

Recuerda que tu profesora está dispuesta para ayudarte si tienes algún problema

