

TAREA

Asignatura:	Tecnología 7° Año.
Docente:	Patricia Soto Moena
Semana:	N° 4
Objetivo de la clase:	Ejercer mecanismos que permitan alcanzar un consumo razonable reciclar, clasificar y recuperar los materiales.

Estimado Alumno:

- 1.- Lee esta información y copia en tu cuaderno el objetivo de la clase.
- 2.- Si puedes imprimir la guía responde en ella, de lo contrario hazlo en tu cuaderno.
- 3.- Cualquier consulta al siguiente correo consultascolegioaugustodhalmar@gmail.com

A partir del problema, las y los estudiantes aplican una encuesta a familiares y recogen opiniones sobre la pregunta

1. ¿Qué artefactos de la casa podrían repararse o mejorarse?''.



Registran en forma gráfica o digital el nombre de al menos cinco de los objetos nombrados y completan un recuadro en tu cuaderno como el que se presenta, en el que responden las siguientes preguntas:

OBJETO	PREGUNTAS	RESPUESTAS
Imagen o dibujo del objeto	¿Cuánto se usa?	
	¿Quiénes lo usan?	
	¿Requiere mantenimiento? ¿En qué consiste el mantenimiento?	
	El diseño del objeto, ¿facilita su mantenimiento?	

SOLUCIONARIO

Asignatura:	Tecnología 7° Año
Docente:	Patricia Soto Moena
Semana:	N° 4
Objetivo de la clase:	Ejercer mecanismos que permitan alcanzar un consumo razonable reciclar, clasificar y recuperar los materiales.

A partir del problema, las y los estudiantes aplican una encuesta a familiares y recogen opiniones sobre la pregunta

1.- ¿Qué artefactos de la casa podrían repararse o mejorarse?”.

Botellas, cables, mesas, sillas, cajas, aparatos electrónicos, sillas , muebles.etc

Registran en forma gráfica o digital el nombre de al menos cinco de los objetos nombrados y completan un recuadro en tu cuaderno como el que se presenta, en el que responden las siguientes preguntas



OBJETO	PREGUNTAS	RESPUESTAS
Imagen o dibujo del objeto	¿Cuánto se usa?	
	¿Quiénes lo usan?	
	¿Requiere mantenimiento? ¿En qué consiste el mantenimiento?	
	El diseño del objeto, ¿facilita su mantenimiento?	

Maceteros quebrados se Usa siempre para el jardin, lo husan las personas ,si requiere mantenimiento para conservarlo como por ejemplo:Pegarlos como mantencion. Si el diseño del objeto facilita su mantenimiento.