



COLEGIO DOMINGO EYZAGUIRRE
SAN BERNARDO
ASIGNATURA: TECNOLOGÍA
PROFESOR(a): MASSIEL DURÁN

Guía Pedagógica N°4 Tecnología

Nombre:	Curso: 6to ___
Fecha inicio: AGOSTO	Fecha SEPTIEMBRE

Descripción Curricular de la Evaluación

Nivel	N° 1
EJE	Comunicación e información
Objetivos	OA03
Habilidades a evaluar	-Comprender -Aplicar

Instrucciones:

Lee, desarrolla y/o responde la siguiente guía de trabajo. Debes entregar esta guía en el colegio lo antes posible, ya que será calificada.

Cualquier consulta debes realizarla al correo m.duran@colegiodomingoeyzaguirre.cl / me.duranmorales@gmail.com o al celular +56963200481 en horario de Lunes a viernes (excepto miércoles) de 08:00 hasta las 14:00 hrs.

¿Cómo realizar un análisis de envase?



Características: es de color amarillo y rojo, suave, de forma rectangular, tiene una tapa circular, etc.
Funciones: transportar o contener alimentos.
Materiales: metal (lata)
Tipos de usuario: todo tipo de usuario, excepto niños pequeños.

- Características: aquí se anotan todos los aspectos físicos observables del envase; colores, formas, geometría, letras, dibujos, etc.
- Funciones: la pregunta que se debe responder aquí es ¿Para qué sirve? Idealmente se anota la función inicial de su confección, independiente si se pueden reciclar para otras cosas.
- Materiales: se deben registrar los materiales principales usados en la confección del envase, por lo general es uno según lo que contenga.
- Tipo de usuario: este ítem se refiere a la persona que comprará el producto o a quién está dirigido.
- Seguridad del envase: un envase seguro tiene que ver con que no dañe de ninguna forma al usuario consumidor o que dañe el producto que contiene. Debe ser de material resistente a ataques del exterior.
- Aspectos negativos del envase: se debe tener en cuenta de qué manera el envase podría verse frágil ante agentes externos.

Actividad

Basado en el contenido visto anteriormente, debes completar la información solicitada en los recuadros a continuación:



Características (2 puntos)	
Funciones (3 puntos)	
Materiales (2 puntos)	
Tipo de usuario (3 puntos)	
¿Es un envase seguro para el producto? ¿Por qué? (3 puntos)	
Aspectos negativos del envase (3 puntos)	



Características (2 puntos)	
Funciones (3 puntos)	
Materiales (2 puntos)	
Tipo de usuario (3 puntos)	
¿Es un envase seguro para el producto? ¿Por qué? (3 puntos)	
Aspectos negativos del envase (3 puntos)	

Puntaje total	32 puntos (7,0)
Puntaje mínimo de aprobación	19 puntos (4,0)
Puntaje obtenido	
Nota	