



## Evaluación Tecnología

Guía n°6/Nivelación  
CURSO 5 ° Básico  
Profesora: Nicole Álvarez  
nalvarez@soceduc.cl

Nombre: \_\_\_\_\_ Curso: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

**Objetivo:** Usar internet y comunicación en línea para compartir información de diferente carácter con otras personas, considerando la seguridad de la fuente y las normas de privacidad.

Guía sumativa

### PROYECTO MEDIO AMBIENTE: Diversidad Biológica y Reciclaje

#### El reciclaje

El reciclaje consiste en obtener una nueva materia prima o producto, mediante un proceso fisicoquímico o mecánico, a partir de productos y materiales ya en desuso o utilizado. De esta forma, conseguimos alargar el ciclo de vida de un producto, ahorrando materiales y beneficiando al medio ambiente al generar menos residuos. El reciclaje surge no sólo para eliminar residuos, sino para hacer frente al agotamiento de los recursos naturales del planeta.



Todo este proceso del reciclaje, pasa por varias fases:

El reciclaje comienza en entornos industriales y domésticos, mediante la separación de los materiales. El siguiente paso consiste en la recuperación de estos materiales por las empresas públicas y privadas y su posterior traslado a las plantas de transferencia.

Actividad:

#### Tipos de reciclaje

1. En esta guía, deberán investigar en internet sobre los tipos de reciclaje y completar el recuadro. Recuerden todo lo aprendido en clases, sobre el uso de internet y cómo investigar información eficiente.

Tipos de reciclaje	
Reciclaje de papel	
Reciclaje de vidrio	
Reciclaje de baterías y pilas	
Reciclaje de aluminio	
Reciclaje de plástico	

2. Luego de completar el recuadro, escogerán un tipo de reciclaje que más les guste y realizarán una presentación de Power Point (o de Canvas, o de Prezi).

La presentación debe contener:

- Portada (Nombre del reciclaje, nombre del estudiante, curso y fondo o fotografía del material de reciclaje).
- Información del reciclaje (tipos de reciclaje y sus respectivos usos).
- Fotografía del reciclaje escogido y Gif en movimiento.

Si no cuentan con ninguna de las opciones para hacer presentación del tema, puede realizar un afiche debe contener:

- Dibujo pintado sobre el reciclaje escogido.
- Beneficios y usos del reciclaje.

**Leer con atención:**

Esta guía será evaluada sumativa, es decir con nota. Deberás enviar tu trabajo (**actividad 1 y 2**) al correo de la profesora: [nalvarez@soceduc.cl](mailto:nalvarez@soceduc.cl) hasta el **viernes 14 de mayo** del 2021.

Para el correo, poner en asunto: **“guía nº5 – Nombre del alumno – curso**. Enviar **sólo un correo por alumno**, adjuntando las fotografías del trabajo.

Materiales: Puede realizar el afiche en una hoja de block u hoja de croquera. Pueden pintarlo y dejarlo lo más creativo posible.

Para realizar el trabajo, deberán ver la pauta de evaluación, de lo que se les va a pedir y evaluar:

**Pauta de evaluación**

Estudiante:		
Curso:		
Aspecto evaluado	Puntaje total	Puntaje estudiante
Realiza investigación sobre un tipo de reciclaje.	6	
Realiza presentación de Power Point o afiche.	6	
El resultado del trabajo final, presenta una técnica adecuada para el nivel.	4	
<b>Puntaje total</b>	<b>16</b>	
<b>Nota o calificación:</b>		

Observaciones: \_\_\_\_\_