



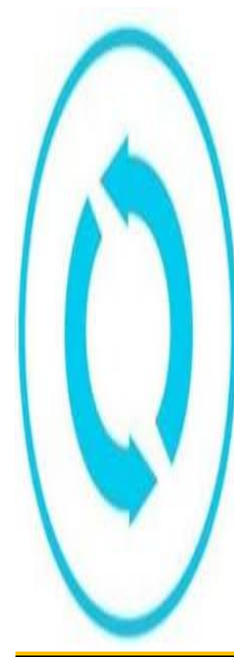
<b>Asignatura:</b> Social	
<b>Docente:</b> Aurora Ortega Herrera	<b>Curso:</b> Laboral 3 A
<b>Objetivo de Aprendizaje:</b> Valorar la reutilización de recursos de desecho como medio de colaboración al medio ambiente.	
<b>Contenido:</b> Medio Ambiente	
<b>Habilidad:</b> Reutilizar un recurso de desecho proporcionándole un nuevo uso y seleccionando un diseño decorativo para su botella.	
<b>Semana N°: 35</b> (lunes 07 al viernes 11 de diciembre)	

<b>HORARIO SEMANAL</b>				
LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
SOCIAL	MATEMÁTICAS	LIBRE Reuniones administrativas	LENGUAJE	VOCACIONAL
09:30 A 10:30	09:30 A 10:30		09:30 A 10:30	09:30 A 10:30
			EDUCACIÓN FÍSICA 12:00 A 12:45	

Recuerda que el recuadro destacado con color corresponde a la asignatura a realizar ese día, el link de la clase se enviará 5 minutos antes de la hora señalada al correo y también por WhatsApp, debes estar atento.

El medio ambiente se ve afectado diariamente por el exceso de basura que cada familia elimina, es muy común encontrar en lugares de recreación una infinidad de productos desechables que afectan la imagen y fachada natural del paisaje, viéndose afectado de igual modo la flora y fauna. La educación ambiental ha permitido que en nuestros hogares aprendamos a colaborar con el cuidado del medio ambiente a través de la reducción, reciclado y reutilización.

En la clase de hoy abordaremos cómo la reutilización de materiales de desechos nos sirve para otorgarles una nueva vida como medio decorativo.





## ¿Qué es reutilizar?

Reutilizar se refiere a evitar el descarte de productos que puedan volver a ser utilizados con el mismo o diferente fin para el que fue creado.

En la actualidad se puede ver en las redes sociales cómo las personas utilizan su creatividad e imaginación para volver a usar un material de desecho con fines decorativos y también para ser usados en la vida diaria.

### La reutilización del plástico

El plástico se ha convertido en uno de los materiales más utilizados de toda la historia. Aunque en la actualidad se están presentando algunas propuestas para disminuir su uso, un gran número de productos lo siguen utilizando como materia prima de sus envases. Reutilizar los envases de plástico es una grandiosa estrategia ecológica; esta situación ha sido un fuerte influyente de la contaminación ambiental; además, muchos de los elementos van a parar a la basura, ya que no todos saben que se puede reutilizar de múltiples formas.

Lo más preocupante es que está causando un impacto negativo sobre los recursos naturales, dado que no es biodegradable y afecta tanto al agua como a la flora y la fauna. Por esta razón, la tendencia a la reutilización no solo es una moda, sino una necesidad.





## **La reutilización de las latas**

Los metales tienen innumerables propiedades que permiten que, a través de su reciclado, se puedan lograr excelentes beneficios medioambientales, económicos y sociales. Reciclarlos es una actividad sencilla y capaz de proporcionar un importante ahorro de materias primas.

Al reciclar las latas o tarros mejoramos la calidad del aire al reducir su contaminación.

Disminuimos las emisiones de gases de efecto invernadero.

Generamos un descenso de los residuos destinados a incineración, lo que hace que disminuyan las sustancias tóxicas y peligrosas.

Contribuimos a que se reduzcan los residuos de chatarra que acaban en vertederos.





## **La reutilización del vidrio**

El vidrio es uno de los componentes de la basura (tanto industrial como doméstica) más abundantes. Está presente en botellas, cristalería, bombillas... Además, en las fábricas de vidrio se produce una tasa muy alta de producción defectuosa, que debe ser reciclada.

Al reciclar reduces los residuos que, de otra forma, terminarían su vida útil en el vertedero. También reduces de manera significativa la contaminación del aire y de la energía.

El vidrio como las botellas, te permiten realizar adornos muy bonitos para la casa de esta manera cuando realizas alguna manualidad, también estas reciclando y reutilizando estos productos de desechos.





**Actividad responde las siguientes preguntas**

1. ¿Cuál es la importancia de reciclar y reutilizar?

-----  
-----  
-----

2. ¿En tú casa tienen ese hábito de reutilizar productos de desecho?  
¿En qué los convierten o qué nuevo uso le dan?

-----  
-----

La próxima clase realizaremos una manualidad en donde reutilizaremos una botella de vidrio y la deberás pintar proporcionándole un diseño propio o también podrás elegir a continuación el diseño que más te guste.

**Prepárate con los siguientes materiales:**

- 1 botella de vidrio
- Témperas.
- Pincel
- Plumón.
- Cola fría.



**Colegio**  
**Ricardo Olea**  
CORMUN RANCAGUA

