



# GUÍA N°1 CIENCIAS NATURALES

Profesora: Tatiana Saavedra G.

OBJETIVOS	Objetivos específicos: <ul style="list-style-type: none"><li>• Observar, explorar y distinguir materiales resistentes y frágiles.<ul style="list-style-type: none"><li>• Identificar y clasificar materiales transparentes u opacos.</li></ul></li></ul>
Nombre:	
Curso:	PRIMERO básico

## REPASO GUÍA ANTERIOR



1

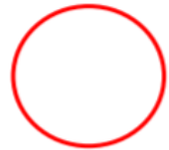
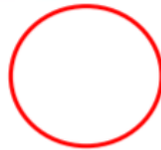
### IMPORTANTE

Existen objetos hechos de materiales muy flexibles, es decir, que se pueden doblar, estirar o deformar fácilmente. Algunos de estos materiales después de ser doblados o estirados vuelven a la misma forma que tenían en un principio, pero hay otros que no les sucede lo mismo.

### ACTIVIDAD

2

Haz un ticket ✓ en los objetos que después de estirarlos, deformarlos, arrugarlos o pisarlos vuelven a su forma original.





# GUÍA N°1 CIENCIAS NATURALES

Profesora: Tatiana Saavedra G.



## RECUERDA

Hay materiales flexibles, rígidos, permeables o impermeables, entre otros.

Los materiales **flexibles**, como ya mencionamos anteriormente, son aquellos fáciles de doblar, estirar. Son blandos.

Los materiales **rígidos** son aquellos duros, los cuales no se pueden doblar o deformar, tiene solo una forma y esa no cambia.

Los materiales **impermeables** son aquellos que son resistentes al agua.

Los materiales **permeables** son aquellos que NO son resistentes al agua.

## ACTIVIDAD 3.

A continuación, deberás identificar qué característica tiene cada material y pintar la opción que consideres correcta en cada caso.

<p>Cuchara de metal</p> 	<p>Elásticos para el cabello</p> 		
<p>Rígido</p>	<p>Flexible</p>	<p>Rígido</p>	<p>Flexible</p>
<p>Globo</p> 	<p>Silla de madera</p> 		
<p>Rígido</p>	<p>Flexible</p>	<p>Rígido</p>	<p>Flexible</p>





## GUÍA N°1 CIENCIAS NATURALES

Profesora: Tatiana Saavedra G.



### actividad:

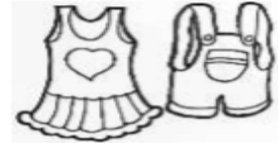
1. observa y escribe en la línea si el material con que está elaborado cada uno de los siguientes objetos es opaco o transparente.



---

---

---



---

---

---

2. ¿cuál de estos objetos está hecho de un material transparente?



A



B



C

**Buen trabajo. Nunca te rindas.**