

Guía de Ciencias Naturales

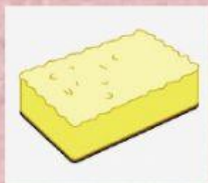
Registra tus observaciones en esta ficha luego de realizar los experimentos de agua y fuerza.

1.- Escoge la opción que indique el cambio que obtuvo cada uno de los materiales luego de aplicar agua. (2 pts c/u)

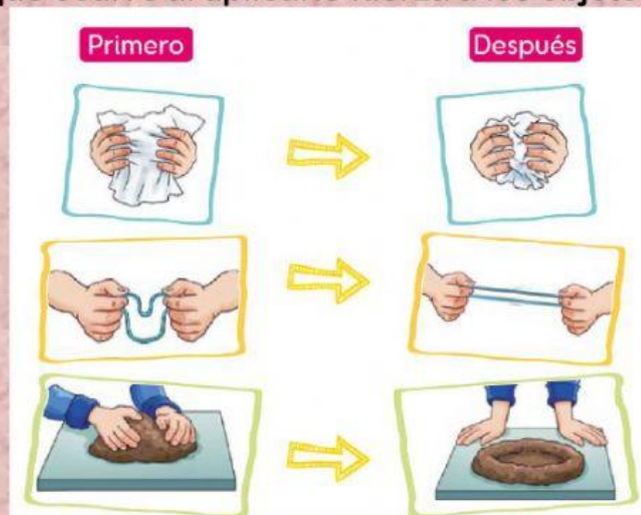
Objeto	Agente	Cambio
	Agua	<p>El papel cambió cuando se filtró el agua.</p> <p>El papel mantuvo sus características.</p>
	Agua	<p>La cuchara mantuvo sus características.</p> <p>La cuchara cambió, se deshizo con el agua.</p>
	Agua	<p>El palo de helado cambió cuando se filtró el agua.</p> <p>El palo de helado mantuvo sus características.</p>
	Agua	<p>La tela cambió su forma.</p> <p>La tela se mojó porque se filtra el agua en ella.</p>

2.- Arrastra la imagen según el efecto ocasionado por la fuerza. (1 pts c/u)

Cambia su forma	Mantiene su forma



3.- Observa lo que ocurre al aplicarle fuerza a los objetos.



a) ¿Qué característica de los objetos cambió al aplicarles fuerza?

Textura

Color

Forma

b) ¿Qué objeto habrá recuperado su forma al dejar de ejercer fuerza sobre él?

Papel

Elástico

Greda