



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)

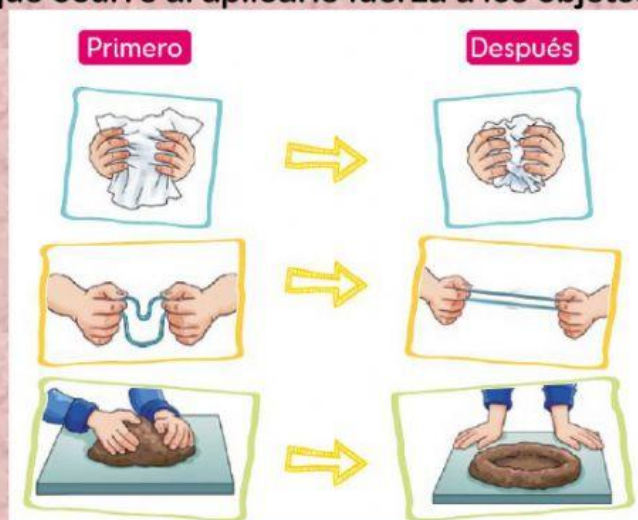
Objeto	Agente	Cambio
	Agua	<div>El papel cambió cuando se filtró el agua.</div> <div>El papel mantuvo sus características.</div>
	Agua	<div>La cuchara mantuvo sus características.</div> <div>La cuchara cambió, se deshizo con el agua.</div>
	Agua	<div>El palo de helado cambió cuando se filtró el agua.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

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 ☐