



Nombre:

Sección:

Fecha:

Taxonomía / Inteligencias múltiples  
analizar / visual

## Fuente en casa

Presión atmosférica

### Experiencia científica

Esta actividad requiere apoyo docente

#### Instrucciones:

1. Prepara tus materiales.
2. Coloca un poco de agua en el recipiente plástico.
3. Coloca la vela en el recipiente con agua y enciéndela.
4. Responde:
  - a. ¿Qué crees que sucederá si cubres la vela con el vaso?

---

---

---

5. Deja la vela encendida por unos instantes, luego cubre la vela con el vaso o frasco de vidrio.
6. Observa y responde:
  - a. ¿Qué sucedió? Explica con tus palabras la reacción que observaste.

---

---

- b. ¿Qué relación tiene el experimento con la presión atmosférica en la Tierra?

---

---

#### Materiales:

- 1 vela pequeña
- 1 encendedor o fósforos
- 1 vaso o frasco de vidrio transparente
- agua
- recipiente plástico para colocar el agua



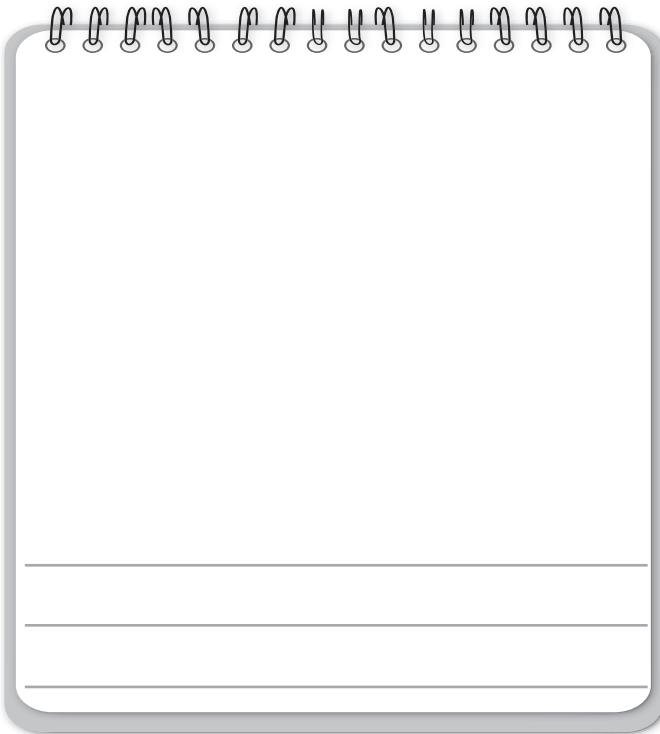
Nombre:

Sección:

Fecha:

Taxonomía / Inteligencias múltiples  
analizar / visual

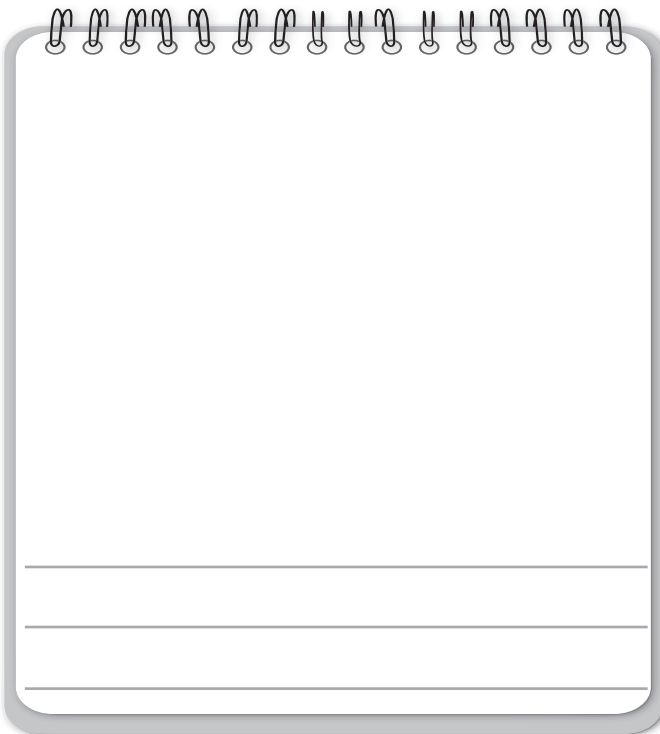
7. Dibuja en los espacios lo observado en 4 pasos. Explica en cada cuadro el procedimiento de tu experimento.



A spiral-bound notebook page with a white background and a grey border. It features a metal spiral binding at the top. The page is mostly blank, with three horizontal lines near the bottom for writing.



A spiral-bound notebook page with a white background and a grey border. It features a metal spiral binding at the top. The page is mostly blank, with three horizontal lines near the bottom for writing.



A spiral-bound notebook page with a white background and a grey border. It features a metal spiral binding at the top. The page is mostly blank, with three horizontal lines near the bottom for writing.



A spiral-bound notebook page with a white background and a grey border. It features a metal spiral binding at the top. The page is mostly blank, with three horizontal lines near the bottom for writing.