

## Informe del experimento: Slime fluorescente

### ANTES DEL EXPERIMENTO:

**1** Escriba sus hipótesis.

*La hipótesis es una afirmación que predice lo que usted cree que será el resultado del experimento.*

Durante este experimento creo que...

---

---

---

**2** Enumere los materiales que está utilizando para realizar el experimento.

---

---

---

---

### DESPUÉS DEL EXPERIMENTO

**3** Haga un dibujo de lo que ocurrió durante el experimento.

**4** Explica lo que pasó.

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

**5** Para que el slime brille, debe ser expuesto a \_\_\_\_\_.

- a.** Calor                      **b.** Agua                      **c.** Luz

### HACER UN CURIOSO DESAFÍO:

Pruebe el efecto de los diferentes tipos de luz, como la luz solar, la luz interior/fluorescente o la luz negra, sobre el slime.

**6** ¿Qué crees que pasará?

---

---

---

**7** ¿Cuáles fueron sus resultados?

---

---

---