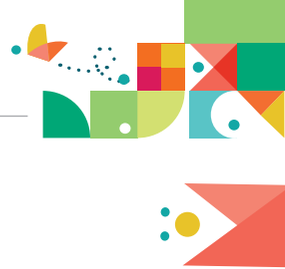




NOMBRE: \_\_\_\_\_

FECHA: \_\_\_\_\_



# EXPLORAMOS

En esta actividad podrán estudiar algunos de los cambios de estado de agregación en el agua.

## Cambios de estado de agregación

1. Acérquense a una ventana o a algún lugar del aula o del laboratorio donde haya una corriente de aire.
2. Mojen el dedo en el agua y retírenlo del vaso.
3. Aguarden unos instantes, obsérvenlo y, luego, respondan. ¿Sigue mojado? ¿Qué sucedió?

---



---



---

### MATERIALES

1 vaso con agua, 1 bolsa de plástico transparente, 1 bandita elástica, 1 trozo de tela.

4. Mojen la tela con agua y escúrranla bien para eliminar el exceso de agua.
5. Coloquen la tela dentro de la bolsa de plástico, asegúrense de que quede aire en el interior de la bolsa y ciérranla con la bandita elástica.
6. Dejen la bolsa en un lugar cálido durante una hora. ¿Qué observan? Intenten explicar lo que sucedió aplicando los conceptos que aprendieron.

---



---



---

7. ¿Qué pueden modificar en la experiencia para que el resultado que observaron suceda más rápido?

---



---



---

8. ¿Les sirvió la actividad para entender los cambios de estado en el agua? ¿Por qué?

---



---



---



---