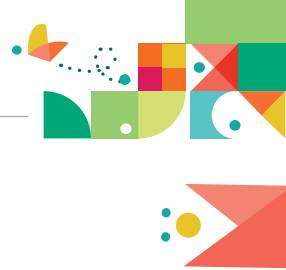




NOMBRE: _____

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?
