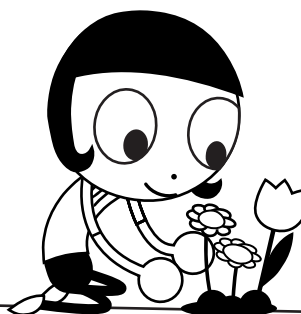
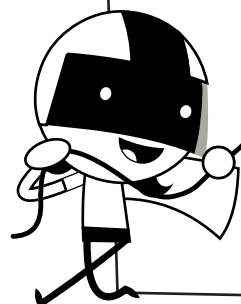
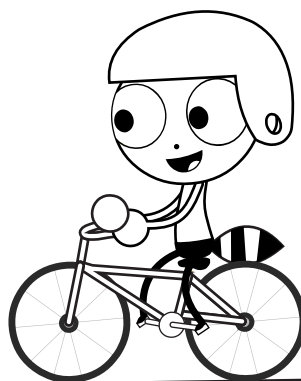




Aprendan en casa con PBS KIDS

BINGO

Congelamiento y Derretimiento





Aprendan en casa con PBS KIDS

**Semana de
22 de febrero**

¡Hola Familias!

¡Bienvenidos a Learn Along Bingo (Bingo Aprendiendo)! Estamos contentos de compartir actividades de PBS KIDS con usted y de trabajar junto a las estaciones miembros de PBS y con los colaboradores comunitarios a través de la nación para apoyar el aprendizaje en casa. Con el "Bingo Aprendiendo," los niños podrán ver, explorar y jugar mientras aprenden junto a sus amigos de PBS KIDS en el canal PBS KIDS 24/7. Esperamos que su familia utilice estos materiales para inspirar el aprendizaje todos y cada día.

¡Es la semana de congelamiento y derretimiento!

En este paquete, encontrará actividades imprimibles e ideas de aprendizaje diario que usted y su hijo podrán escoger.

Destacando el Aprendizaje: Congelamiento y Derretimiento

El agua es uno de los recursos de la naturaleza. Aprendemos que el agua puede existir como hielo sólido y en forma líquida.

Muestra lo que Conoces: Mis Observaciones de Hielo

La última actividad de este paquete es una manera perfecta para que los niños exploren el vocabulario y la ciencia mientras observan el hielo.

Sintonice: Vean el programa de CURIOUS GEORGE, el martes, 23 de febrero a las 4pm, Tiempo Central, en el canal PBS KIDS 24/7.

¿Listo para más? Vean sus programas favoritos de PBS KIDS en el 24/7 transmisión de TV en vivo en pbskids.org/video/livetv o en PBS Wisconsin.

**¡Feliz Aprendizaje!
PBS KIDS**





BINGO

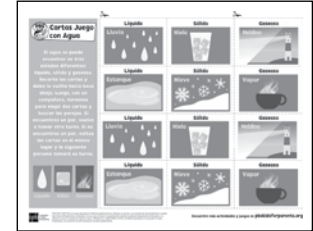
Congelamiento y Derretimiento



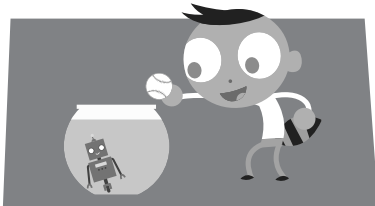
El Clima en Mi Vecindario

3

Nombra tres objetos que se derretirán cuando los calientes.



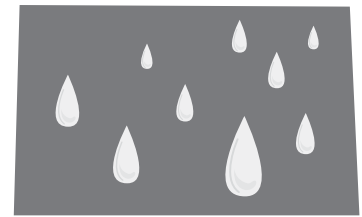
Cartas Juego con Agua



Coloca dos objetos en agua. Si congelas el agua, ¿se hundirán o flotarán? Pon a prueba tu hipótesis.



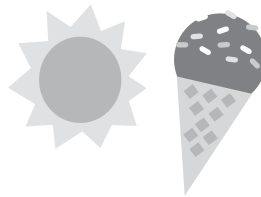
Mis Observaciones del Hielo



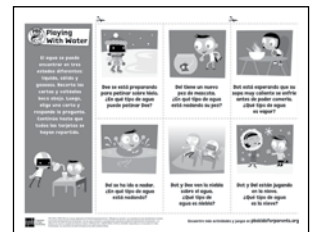
¿Qué le sucede al agua cuando hace mucho, mucho frío? Dile a alguien.



Termómetro



Haz un dibujo de lo que le pasaría a un helado si lo dejaras afuera en un día caluroso.



Jugando con Agua

PreK-K

Encuentren más juegos y actividades en pbs.org/parents/learn-at-home



PBS KIDS y PBS KIDS son marcas registradas de Public Broadcasting Service. Utilizadas con permiso. Disponible por la Corporation for Public Broadcasting, una corporación privada financiada por el pueblo estadounidense.



El Clima en Mi Vecindario

Nombre _____

**¿Cómo está el clima afuera?
¿Esta soleado, lluvioso, nevado o ventoso?**

Meteorólogos estudian el clima. Esta semana, ayuda a registrar las condiciones del tiempo. Mira afuera de tu ventana y dibuja como esta el clima.

lunes	martes	miércoles	
jueves	viernes	sábado	domingo

LEYENDA:



Soleado



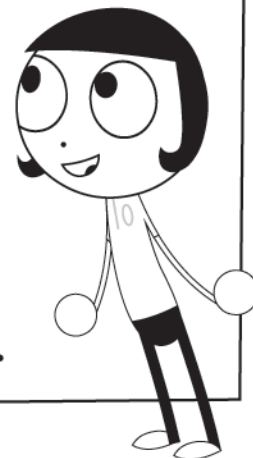
Lluvioso



Nevado



Ventoso



Cuenta cuantos días cada forma de clima se repitieron.

Encuentre más juegos y actividades en pbskidsforparents.org



Cartas Juego con Agua

El agua se puede encontrar en tres estados diferentes:

líquido, sólido y gaseoso. Recorta las cartas y dales la vuelta hacia boca abajo. Luego, con un compañero, túrnense para elegir dos cartas y buscar las parejas. Si encuentras un par, vuelve a tomar otro turno. Si no encuentras un par, volteas las cartas en el mismo lugar y la siguiente persona tomará su turno.



Líquido



Sólido



Gaseoso

Líquido

Lluvia



Líquido

Estanque



Sólido

Hielo



Sólido

Nieve



Gaseoso

Nebolina



Gaseoso

Vapor



Gaseoso

Nebolina



Gaseoso

Vapor



PBS KIDS y PBS KIDS son marcas registradas de Public Broadcasting Service. Utilizadas con permiso. Los contenidos de esta actividad fueron creados bajo fondos del Departamento de Educación. Aunque este contenido no necesariamente representa la política del Departamento de Educación, y no deberían de asumir el respaldo del Gobierno Federal. [PBS/Award No. U295A100025, CFDA No. 84-295A]. Disponible por la Corporation for Public Broadcasting, una corporación privada financiada por el pueblo estadounidense.

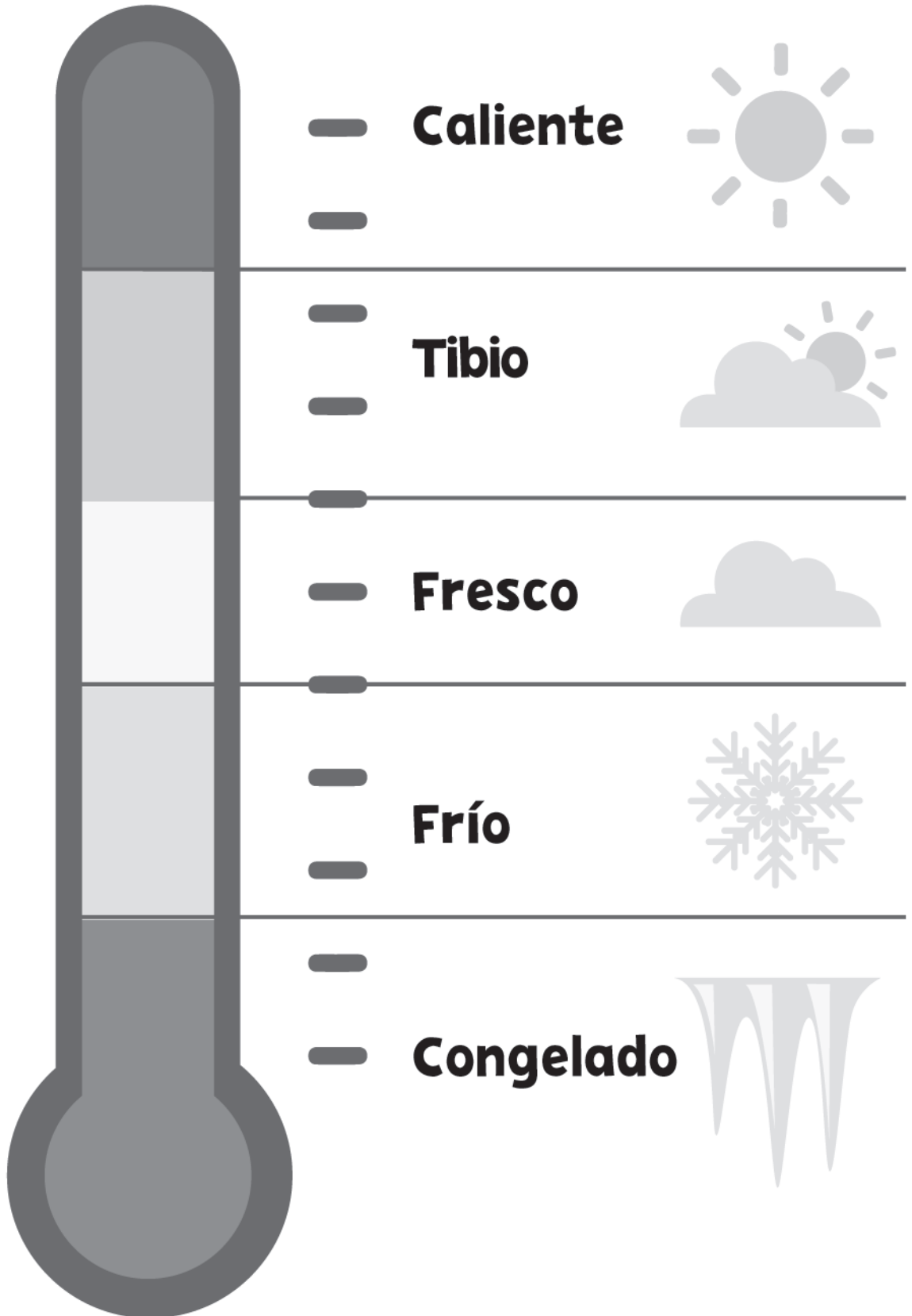
Encuentre más actividades y juegos en pbskidsforparents.org



Termómetro del Clima

Nombre _____

Haga un dibujo de un atuendo que podría usar cuando el clima sea cálido, fresco, frío y helado.

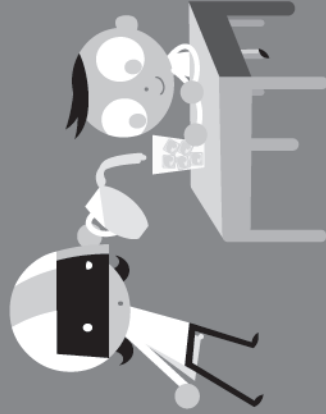


El contenido de esta guía ha sido elaborado en el marco de una subvención del Departamento de Educación. Sin embargo, este contenido no representa necesariamente la política del Departamento de Educación, por lo que no se debe asumir el endoso por parte del Gobierno Federal. [PRI/Award No. U295A100025, N° 84.295A de la CFDA]. PBS KIDS® y el logo de PBS KIDS® son marcas registradas de PBS. A utilizarse con permiso. Disponible por la Corporation for Public Broadcasting, una corporación privada financiada por el pueblo estadounidense.

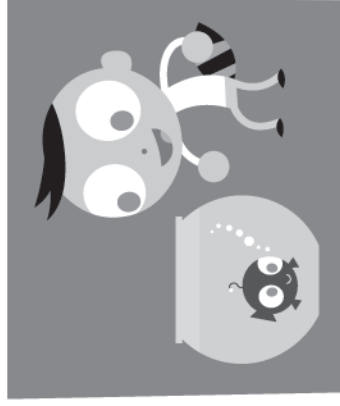


Playing With Water

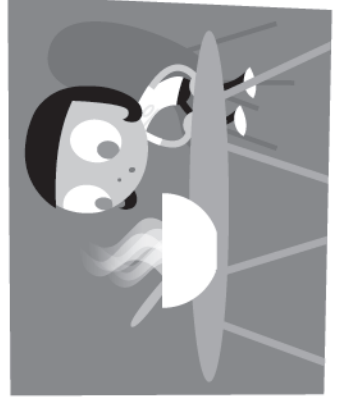
El agua se puede encontrar en tres estados diferentes: líquido, sólido y gaseoso. Recorta las cartas y voltéalas boca abajo. Luego, elige una carta y responde la pregunta. Continúa hasta que todas las tarjetas se hayan repartido.



Dee se está preparando para patinar sobre hielo. ¿En qué tipo de agua puede patinar Dee?



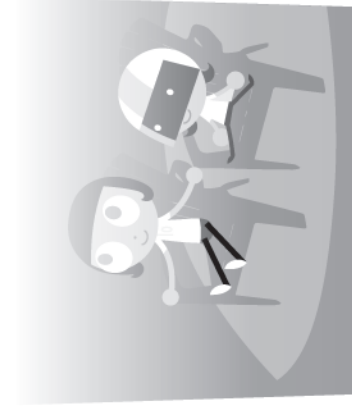
Dot tiene un nuevo pez de mascota. ¿En qué tipo de agua está nadando su pez?



Dot está esperando que su sopa muy caliente se enfríe antes de poder comerla. ¿Qué tipo de agua es vapor?



Dee se ha ido a nadar. ¿En qué tipo de agua está nadando?



Dot y Dee ven la niebla sobre el agua. ¿Qué tipo de agua es niebla?



Dot y Dee están jugando en la nieve. ¿Qué tipo de agua es la nieve?



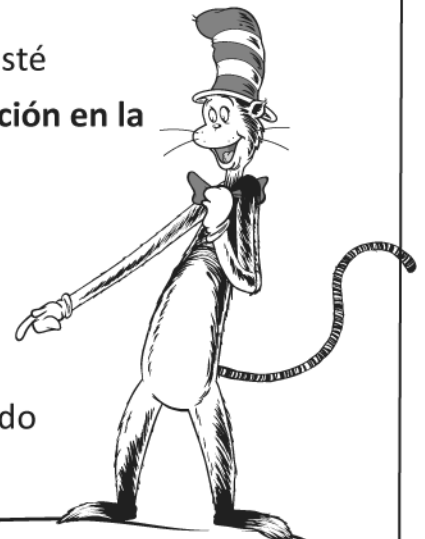


Nombre _____

Mis Observaciones del Hielo

¡Explora nuevo vocabulario y la ciencia observando estados cambiantes de materia usando hielo!

1. Primero, haz hielo de color congelando agua con una o dos gotas de colorante para alimentos. **Haz un dibujo de tu primera observación en la primera columna.**
2. Una vez que el hielo esté congelado, sácalo y colócalo en un plato pequeño de plástico. **Mira el cubo de hielo y haz un dibujo de este en su estado CONGELADO en la segunda columna.**
3. Deja el cubo de hielo afuera durante 15-30 minutos o hasta que esté parcialmente descongelado. **Haz un dibujo de tu tercera observación en la tercera columna.**
4. Habla **con alguien** sobre los cambios que observaste.
¿El cubo de hielo se hizo más grande / más pequeño?
¿más húmedo / seco?
5. **Registra tu cuarta observación** después de 15-30 minutos o cuando el cubo esté casi descongelado.



Observación #1	Observación #2	Observación #3	Observación #4

Encuentren mas juegos y actividades en pbskidsforparents.org





Aprendan en casa con PBS KIDS

El horario comienza el 5 de octubre de 2020

¡Explora la lectura, las matemáticas, las ciencias, las lecciones de vida y mucho más en el canal y en la transmisión en vivo de PBS KIDS 24/7! La programación de la televisión a continuación le ofrece a usted y a su niño la oportunidad de aprender en cualquier momento junto con sus personajes favoritos de PBS KIDS.



Hora (L-V)	Programa	Grado	Objetivos de aprendizaje
6/5c am	Splash and Bubbles	PK-K	Ciencias
6:30/5:30c am	WordWorld	PK-K	Alfabetismo
7/6c am	Peg + Cat	PK-K	Matemáticas
7:30/6:30c am	Peep and the Big Wide World	PK-K	Ciencias
8/7c am	Sid the Science Kid	PK-K	Ciencias
8:30/7:30c am	Super WHY!	PK-K	Alfabetismo
9/8c am	Pinkalicious & Peterrific	PK-1	Las artes
9:30/8:30c am	Clifford the Big Red Dog	PK-K	Aprendizaje social y emocional, alfabetismo
10/9c am	Let's Go Luna!	K-2	Ciencias sociales
10:30/9:30c am	Dinosaur Train	PK-K	Ciencias
11/10c am	The Cat in the Hat Knows a Lot About That!	PK-1	Ciencias e ingeniería
11:30/10:30c am	Martha Speaks	K-2	Alfabetismo
12 pm/11c am	Nature Cat	K-3	Ciencias
12:30 pm/11:30c am	Ready Jet Go!	K-2	Ciencias e ingeniería
1/12c pm	Arthur	K-2	Aprendizaje social y emocional
1:30/12:30c pm	Odd Squad	K-2	Matemáticas
2/1c pm	Cyberchase	1-5	Matemáticas
2:30/1:30c pm	Molly of Denali	K-2	Alfabetismo
3/2c pm	Pinkalicious & Peterrific	PK-1	Las artes
3:30/2:30c pm	Elinor Wonders Why	PK-K	Ciencias e ingeniería
4/3c pm	Sesame Street	PK-K	Alfabetismo, matemáticas, aprendizaje social y emocional
4:30/3:30c pm	Daniel Tiger's Neighborhood	PK-K	Aprendizaje social y emocional
5/4c pm	Curious George	PK-K	Matemáticas, ciencias e ingeniería
5:30/4:30c pm	Curious George	PK-K	Matemáticas, ciencias e ingeniería
6/5c pm	Wild Kratts	K-2	Ciencias
6:30/5:30c pm	Wild Kratts	K-2	Ciencias

Accede GRATIS a actividades de aprendizaje en el hogar, consejos y más sobre pbskidsforparents.org

PBS KIDS y el logotipo de PBS KIDS son marcas comerciales registradas de Public Broadcasting Service. A utilizarse con permiso.



Aprendan en casa con PBS KIDS

¡Jueguen y aprendan en cualquier momento y en cualquier lugar con las aplicaciones gratuitas de PBS KIDS! Utilicen la siguiente tabla para encontrar la aplicación que se alinea con el grado de su niño, la meta de aprendizaje y el programa favorito de PBS KIDS - luego descárguenlo en su dispositivo móvil o tableta para jugar en línea, fuera de línea o en cualquier momento. Obtengan más información en pbskids.org/apps.

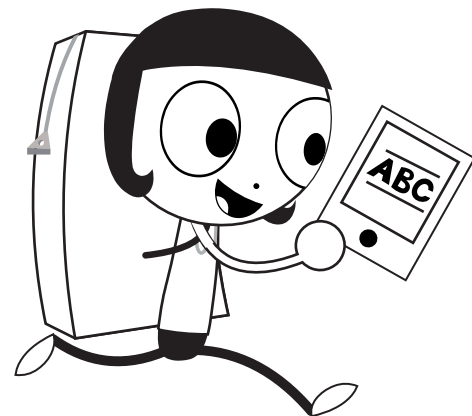


Aplicaciones para el aprendizaje social y emocional

Daniel Tiger for Parents	PK-K	Aprendizaje social y emocional
PBS KIDS Games app	K-2	Múltiples objetivos de aprendizaje
PBS KIDS Video app	K-2	Múltiples objetivos de aprendizaje

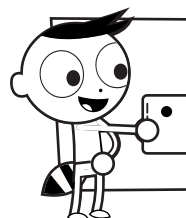
Aplicaciones para el aprendizaje de la alfabetización

Dinosaur Train A to Z	PK-K	Alfabetismo, Ciencias
Molly of Denali	K-2	Alfabetismo
PBS KIDS Games app	K-2	Múltiples objetivos de aprendizaje
PBS KIDS Video app	K-2	Múltiples objetivos de aprendizaje



Aplicaciones para el aprendizaje de STEM (ciencias, tecnología, ingeniería y matemáticas)

PBS Parents Play & Learn	PK-K	Alfabetismo, Matemáticas	Ready Jet Go! Space Explorer	K-2	Ciencias
Play & Learn Engineering	PK-K	Ciencias e ingeniería	Ready Jet Go! Space Scouts	K-2	Ciencias e ingeniería
Play & Learn Science	PK-K	Ciencias	Nature Cat's Great Outdoors	K-3	Ciencias
Splash and Bubbles for Parents	PK-K	Ciencias	PBS KIDS ScratchJr	1-2	Codificación
Splash and Bubbles Ocean Adventure	PK-K	Ciencias	Outdoor Family Fun with Plum	1-3	Ciencias e ingeniería
The Cat in the Hat Builds That!	PK-K	Ciencias e ingeniería	Cyberchase Shape Quest	1-5	Matemáticas, Ciencias
The Cat in the Hat Invents	PK-K	Ciencias e ingeniería	PBS KIDS Games app	K-2	Múltiples objetivos de aprendizaje
Jet's Bot Builder: Robot Games	K-2	Ciencias e ingeniería	PBS KIDS Video app	K-2	Múltiples objetivos de aprendizaje
Photo Stuff with Ruff	K-2	Ciencias			



pbskids.org/apps

