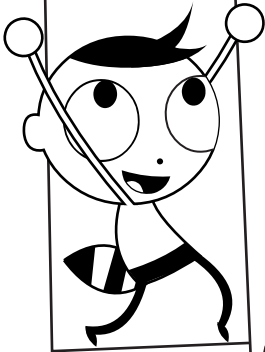


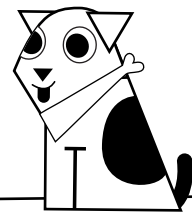
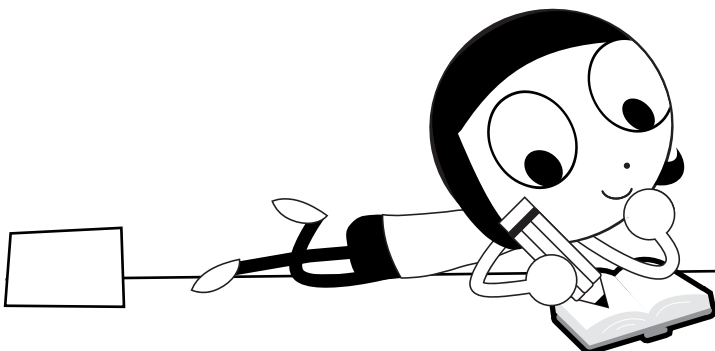
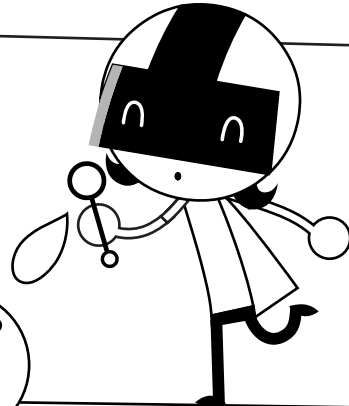


Aprendan en casa con PBS KIDS



BINGO

Celebrando el Otoño
klrn 





Aprendan en casa con PBS KIDS

**Semana de
19 de octubre**

¡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 Celebrando el Otoño!

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

Destacando el Aprendizaje: "Investigando Plantas"

Esta semana, estaremos aprendiendo a cómo investigar las plantas. Estaremos observando diferentes plantas, haciendo preguntas y tomando pasos para responder preguntas.

Muestra lo que Conoces: Signos del Otoño

La última actividad en este paquete es la forma perfecta en la que los niños podrán mostrarle a un adulto lo que aprendieron sobre el investigar plantas.

Sintonice: Vean NATURE CAT a las 12pm, Hora del Este, el martes, 20 de octubre 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 su estación local de PBS KIDS.

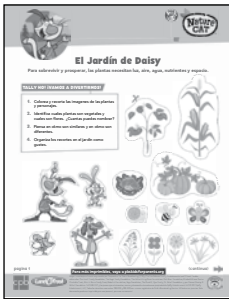
**¡Feliz Aprendizaje!
PBS KIDS**



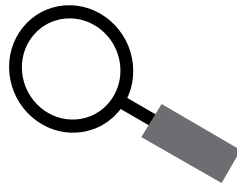


BINGO

Celebrando el Otoño



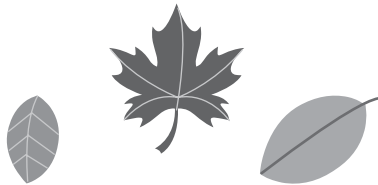
El Jardín de Daisy



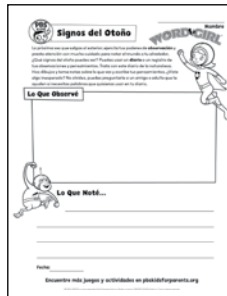
Juega "Ve, Ve" Signos del Otoño. ¿Qué pistas puedes ver en la naturaleza que da señales de que la estación está cambiando?



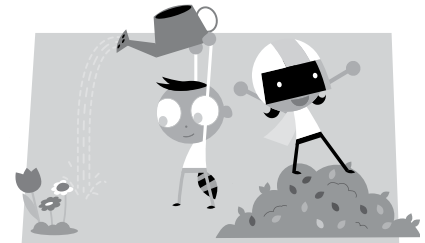
Crea Rastros



Recolecta 10 hojas. ¿En qué se parecen? ¿Cómo cada una es única?



Signos del Otoño



¿Cómo es el clima del otoño diferente al de la primavera? Dile a alguien.



Tiempo de Slime



Escribe un poema utilizando las siguientes palabras: estación del otoño, clima y colores.



Espeluznante Búsqueda del Tesoro

Grados 1-2

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

PBS KIDS and PBS KIDS son marcas registradas de Public Broadcasting Service. Utilizadas con permiso.

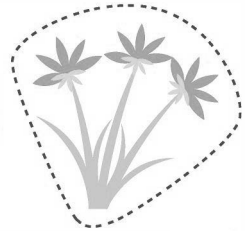
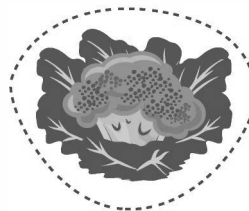
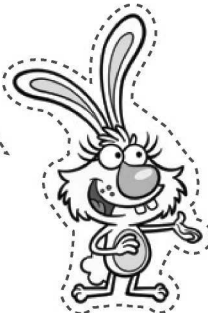
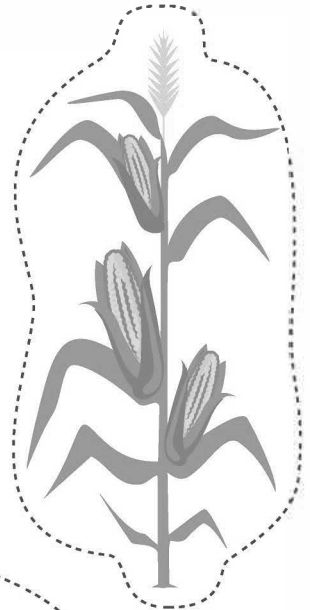
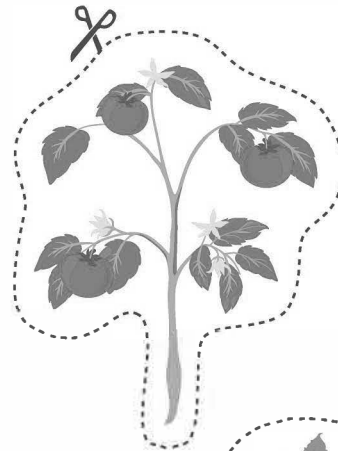


El Jardín de Daisy

Para sobrevivir y prosperar, las plantas necesitan luz, aire, agua, nutrientes y espacio.

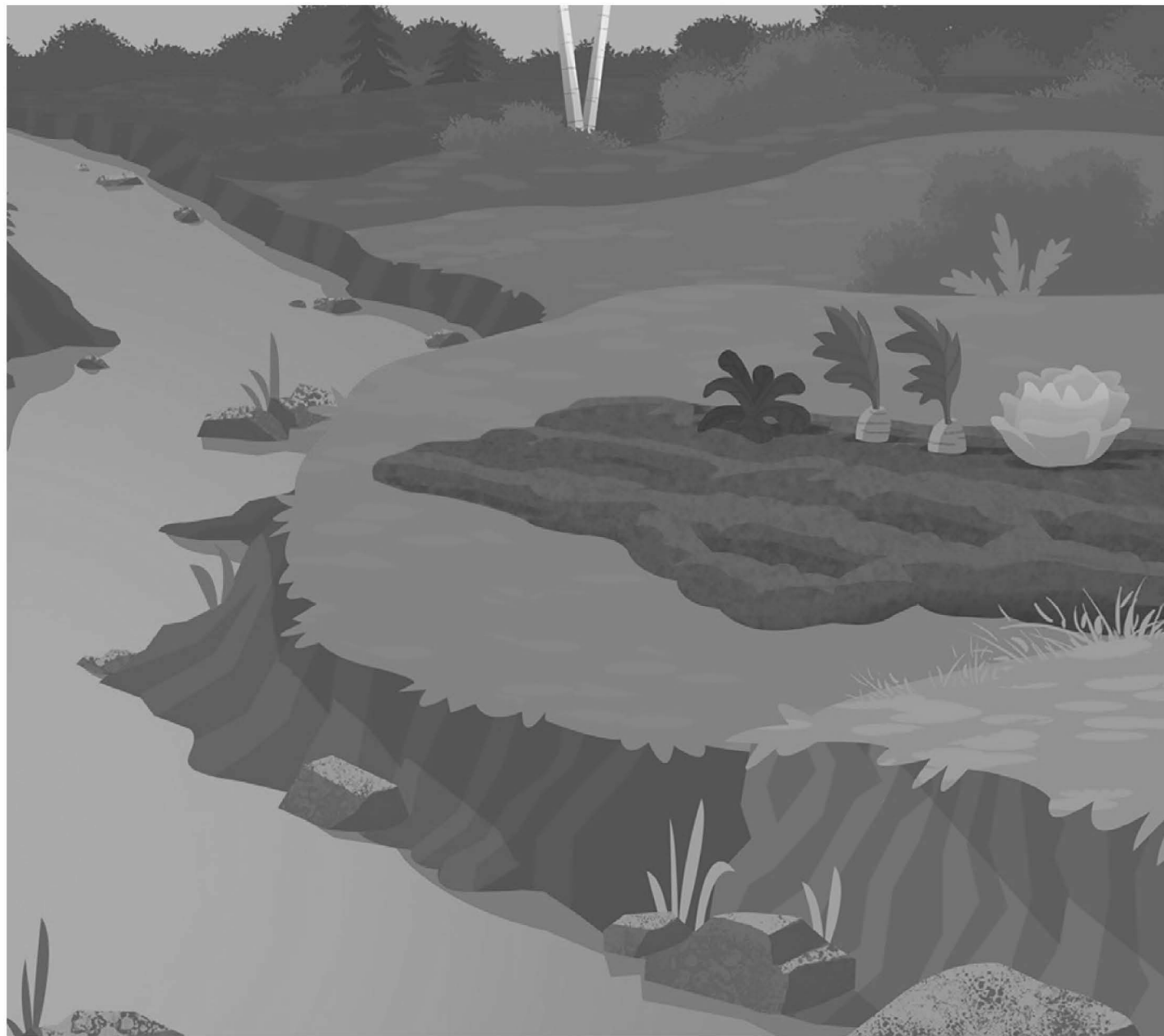
TALLY HO! ¡VAMOS A DIVERTIRNOS!

1. Colorea y recorta las imágenes de las plantas y personajes.
2. Identifica cuales plantas son vegetales y cuales son flores. ¿Cuántas puedes nombrar?
3. Piensa en cómo son similares y en cómo son diferentes.
4. Organiza los recortes en el jardín como gustes.





El Jardín de Daisy





Cuando caminas sobre la arena mojada, en la nieve o sobre el barro dejas huellas. ¡Los animales también! A esas marcas le llamamos 'rastros' y ¡podrás buscarlos sobre el suelo la próxima vez que estés explorando!

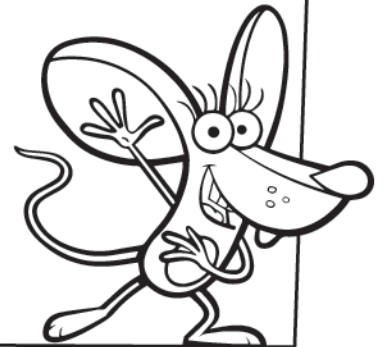
¡También podrás hacer tus propios rastros para comparar con otras marcas y huellas! Utilizando crayones o marcadores, crea tus propios rastros.

Qué Hacer:

- 1. Traza tu mano o pie:** Mantente bien quieto y pídele a alguien que te ayude a trazar tu mano o pie usando un crayón o marcador.
- 2. Cambien de lugar:** Ahora, ayuda a tu compañero a trazar sus mano o pie.
- 3. Colorea tus rastros:** ¡Utiliza crayones o marcadores para colorear tus rastros como quieras!
- 4. Crea rastros:** Traza más huellas de manos y pies sobre papel. Recorta cada una y pegalas para hacer un guirnalda.

Necesitarás:

- Crayones o marcadores
- Pedazos de papel de colores
- Cartulina (si quisieras hacer un collage de rastros y huellas)
- Tijeras de seguridad
- Pegamento o cinta adhesiva



Encuentre más juegos y actividades en pbskidsforparents.org



Crea Rastros

Nombre _____



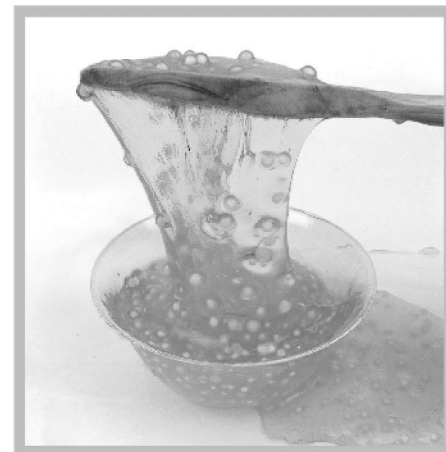
Encuentre más juegos y actividades en pbskidsforparents.org



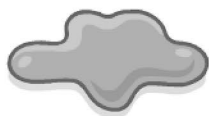
¡ES LA HORA DEL SLIME!

DIFICULTAD: FÁCIL (REQUIERE SUPERVISIÓN DE UN ADULTO)

¡Es pastoso, pegajoso y blando! ¡Es slime! Plantas, animales - hasta tú - hacen algún tipo de slime para mantenerse saludables. Los Nature Cat, Daisy, Squeeks y Hal usaron slime para mantener a Ronald lejos. Así es como tú podrías hacer un slime super pegajoso que también podrás comer. ¿En qué lo usarías?



MATERIALES



- Dos copas de agua
- Tres cucharaditas llenas con harina de tapioca (también llamada fécula de tapioca)
- Colorante para alimentos natural (opcional)
- Una cucharadita de perlas de tapioca pequeñas (opcional) (funciona mejor si las remojas en agua por varias horas antes de cocinarlas)
- Una olla
- Una cuchara de madera
- Un envase que se pueda calentar



¡HAGAMOS SLIME!

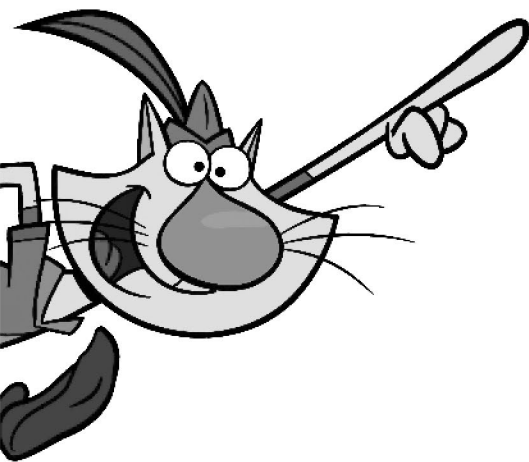
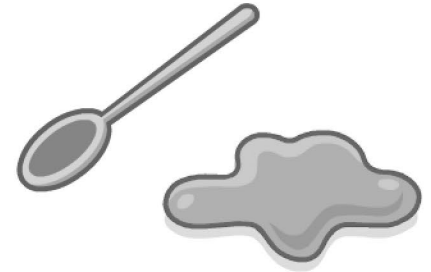
- 1 Combina el agua y la tapioca en una olla y remueve hasta que se disuelva. Añade cinco gotas de colorante (opcional).
- 2 Deja que hierva a fuego medio mientras que te mantienes removiendo constantemente. Te darás cuenta que el color cambia de opaco a transparente.
- 3 Baja la temperatura y continúa cocinando de 5 a 10 minutos más.



Para más imprimibles, vaya a pbskidsforparents.org



- 4 Cuando la mezcla comience a espesar, usa la cuchara para raspar el fondo y los lados de la olla.
- 5 Cuando el slime esté listo, vacía el contenido a un envase resistente al calor y déjalo enfriar. Cocínalo por menos tiempo para producir un slime más húmedo. Hiérvelo por más tiempo hacerlo más viscoso. ¡Depende de ti! La mezcla será más espesa al día siguiente.
- 6 ¡Es la hora del slime!!



VEAMOS EL SLIME DE CERCA

¿Cómo se siente el slime?

¿Es líquido como el agua?

¿O es sólido como una roca?



NOTAS PARA PADRES Y PROFESORES

- También pueden hacer esta actividad en el microondas. Coloquen todos los ingredientes en un envase y cocínenlo en el microondas en intervalos de tres a cuatro minutos. Mezclen y revisen la consistencia entre cada intervalo en el microondas.
- La desventaja es que en el microondas, los chicos no pueden ver como se espesa el producto y pasa de líquido a semi sólido.



Para más imprimibles, vaya a pbskidsforparents.org



Espeluznante Busqueda del Tesoro

Ve a una espeluznante búsqueda de tesoros para encontrar estas cosas:

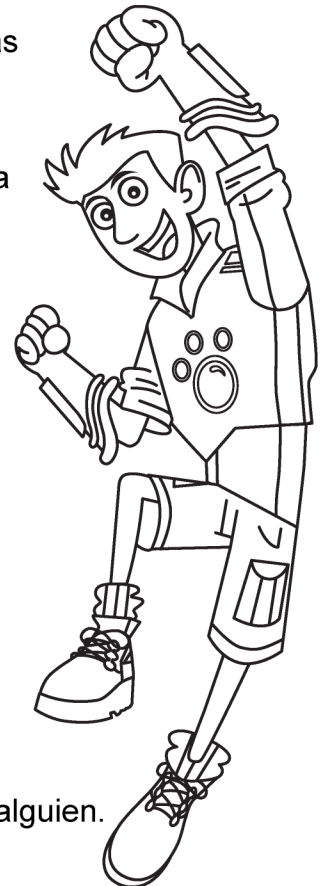
- Una telaraña
- Algo espinoso
- Un gato negro
- Una hoja que tenga el color de la calabaza
- Algo baboso
- Un insecto
- Algo mojado
- Una luna llena
- Algo que huele mal



Cosas Nocturnas y Absurdas

Los animales nocturnos usan todos sus sentidos para ayudarlos a guiarlos a través de la naturaleza cuando está oscuro en la noche. Toma turnos con alguien más para experimentar la vida nocturna.

- Utiliza un pedazo suave de tela o una bandana para cubrir tus ojos.
- Pídele a tu compañero que coloque un objeto misterioso en tus manes.
- Utiliza tus sentidos del olfato, del tacto y de la audición para adivinar qué es el objeto.
- ¡Échale un vistazo para ver si adivinaste correctamente!
- Cambia de lugar con tu compañero y permítele adivinar también.



¿Cuántos adivinaste correctamente? _____

¿Cuántos adivinó correctamente tu compañero? _____

¿Qué hizo fácil o difícil adivinar los objetos misteriosos? Habla con alguien.

Fundado por:



Encuentre más juegos y actividades en pbskidsforparents.org

Las marcas de PBS KIDS son marcas registradas por PBS y son utilizadas con permiso.
Wild Kratts® © 2020 Kratt Brothers Co. Ltd. / 9 Story Media Group Inc. Wild Kratts®, Creature Power® son propiedad de Kratt Brothers Company Ltd.
Financimiento Corporation de Wild Kratts traído a usted por Target y Adventure Academy. Todos los derechos reservados.



Signos del Otoño

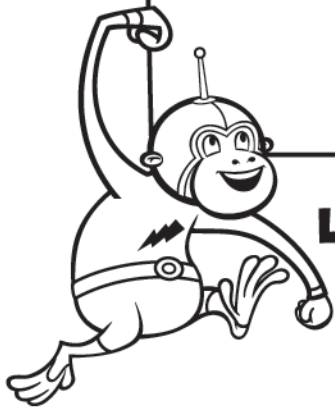
Nombre _____



La próxima vez que salgas al exterior, ejercita tus poderes de **observación** y presta atención con mucho cuidado para notar el mundo a tu alrededor. ¿Qué signos del otoño puedes ver? Puedes usar un **diario** o un registro de tus observaciones y pensamientos. Trata con este diario de la naturaleza. Haz dibujos y toma notas sobre lo que ves y escribe tus pensamientos. ¿Viste algo inesperado? No olvides, puedes preguntarle a un amigo o adulto que te ayuden si necesitas palabras que quisieras usar en tu diario.



Lo Que Observé



Lo Que Noté...

Fecha: _____

Encuentre más 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.

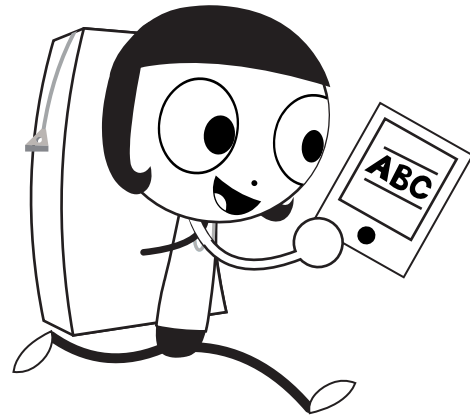
Aplicaciones para el aprendizaje social y emocional

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



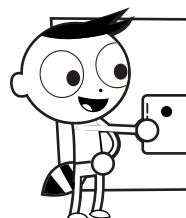
Aplicaciones para el aprendizaje de la alfabetización

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

