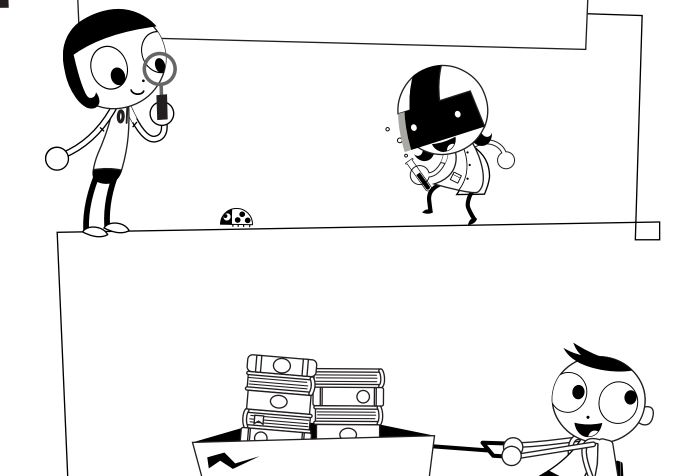






de Animales





Semana de 11 de mayo

iHola 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.

iEs la semana de todo sobre los animales!

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

Destacando el aprendizaje: Los animales

Todos los seres vivos tienen partes diferentes. Los niños aprenderán a describir las características físicas de un animal como su color, forma, tamaño y textura.

Muestra lo que conoces: Criaturas que viven en el bosque de Norte América La última actividad de este paquete es una manera perfecta para que los niños aprendan sobre los animales y cómo describirlos.

Sintonice: Vean el programa de WILD KRATTS el martes, 11 de mayo a las 7pm, Hora del Este, 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.

iFeliz Aprendizaje! PBS KIDS







de Animales



Explora el ciclo de viad de una rana



Si pudieras tener cualquier animal como mascota, ¿cuál sería? ¿Por qué?



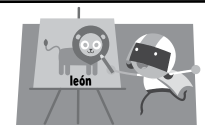
Identidad equivocada



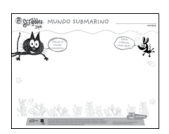
Elige un animal. ¿Cómo este impacta su medio ambiente?



Criaturas que viven en el bosque de Norte América



Dibuja y etiqueta imagenes de animales que son carnívoros (que comen carne).



Mundo submarino



Los animales viven en diferentes hábitats. ¿Cuántos hábitats de animales puedes nombrar?



Equipo para contar historias

Grados 1-2

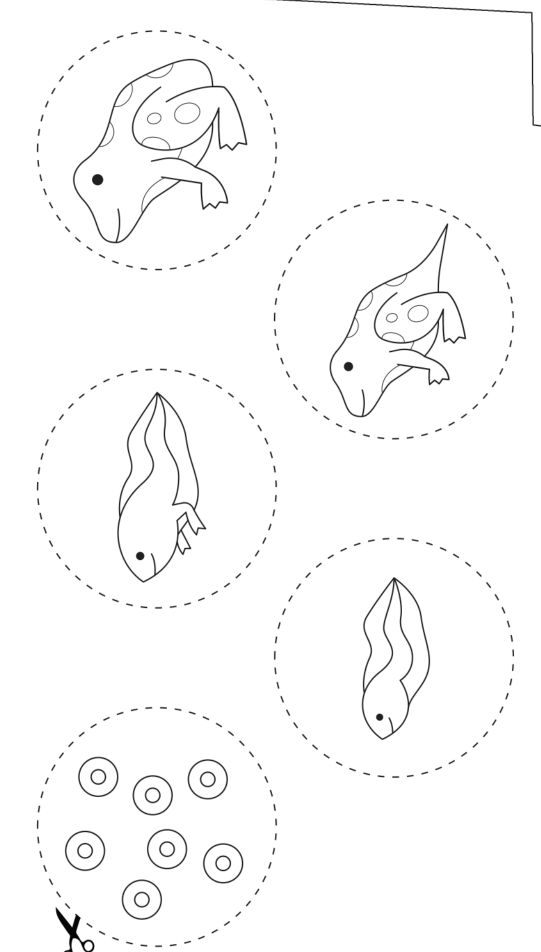
Encuentren más juegos y actividades en pbs.org/parents/learn-at-home





Explora el ciclo de vida de una rana

en el orden correcto sobre los círculos en blanco. iLuego actúa cómo la rana cambia y crece! iCrea un diagrama del ciclo de vida de la rana! Colorea las imágenes. Recórtalos y pégalos



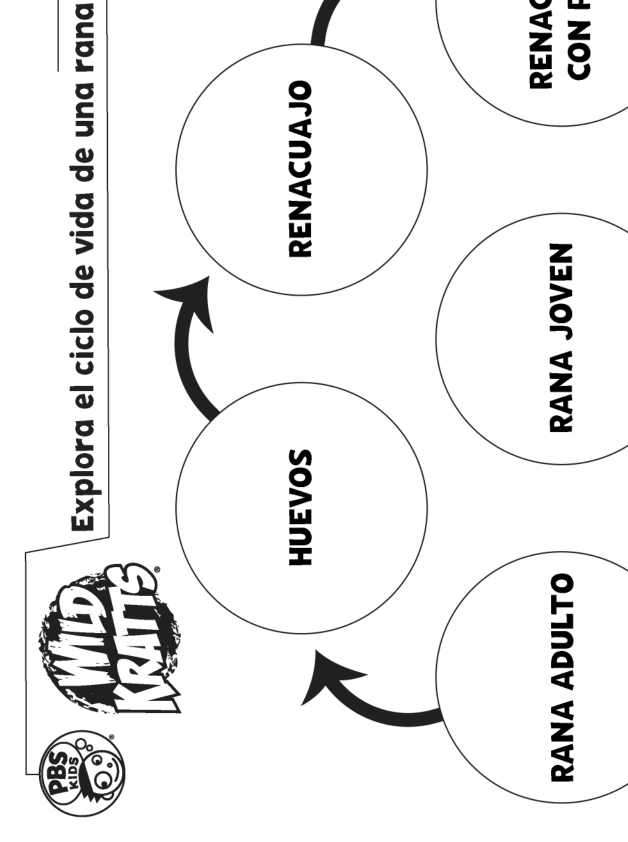
Encuentre más juegos y actividades, visite pbskidsforparents.org

Las marcas de PBS KIDS son marcas registradas por PBS y son utilizadas con permiso. Wild Kratts® © 2021 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 traido a usted por Adventure Academy m y Target Todos los derechos reservados. Disponible por la Corporation for Public Broadcasting, una corporación privada financiada por el pueblo estadounidense.









RENACUAJO CON PATAS

Encuentre más juegos y actividades, visite pbskidsforparents.org

Las marcas de PBS KIDS son marcas registradas por PBS y son utilizadas con permiso. Wild Kratts® © 2021 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 traido a usted por Adventure Academy™ y Target.

Todos los derechos reservados. Disponible por la Corporation for Public Broadcasting, una corporación privada financiada por el pueblo estadounidense.







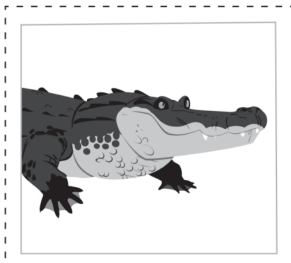




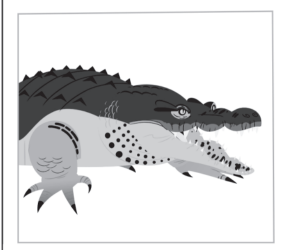
Identidad equivocada: un juego de adivinanzas de animales

Algunos animales se confunden comúnmente entre sí porque comparten características similares.

Instrucciones: Recorta cada pareja de animales. Luego, en la parte posterior del par, escribe dos características que tienen en común y una característica que hace que cada animal sea único. Invita a alguien a jugar. ¿Pueden detectar las mismas (o incluso NUEVAS) características?







cocodrilo



sapo



rana











Identidad equivocada: un juego de adivinanzas de animales

Algunos animales se confunden comúnmente entre sí porque comparten características similares.

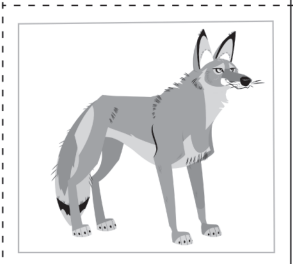
Instrucciones: Recorta cada pareja de animales. Luego, en la parte posterior del par, escribe dos características que tienen en común y una característica que hace que cada animal sea único. Invita a alguien a jugar. ¿Pueden detectar las mismas (o incluso NUEVAS) características?



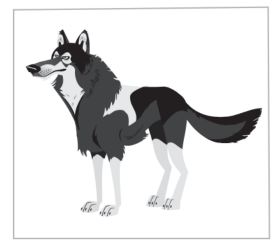
foca



león marino



coyote



lobo







Cribbles MUNDO SUBMARINO





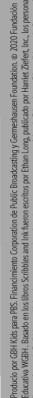


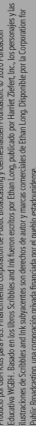






pbskids.org





COOCHON CONTRACTOR OF PARTY PROPERTY OF PARTY PROPERTY PR

CEE Kids







Equipo para contar historias

Recorta las imágenes para crear tu propio set de narración (y de volver a narrar). ¡Lleva a Martin, Chris y sus amigos a nuevas aventuras con animales!



Martin



Koki



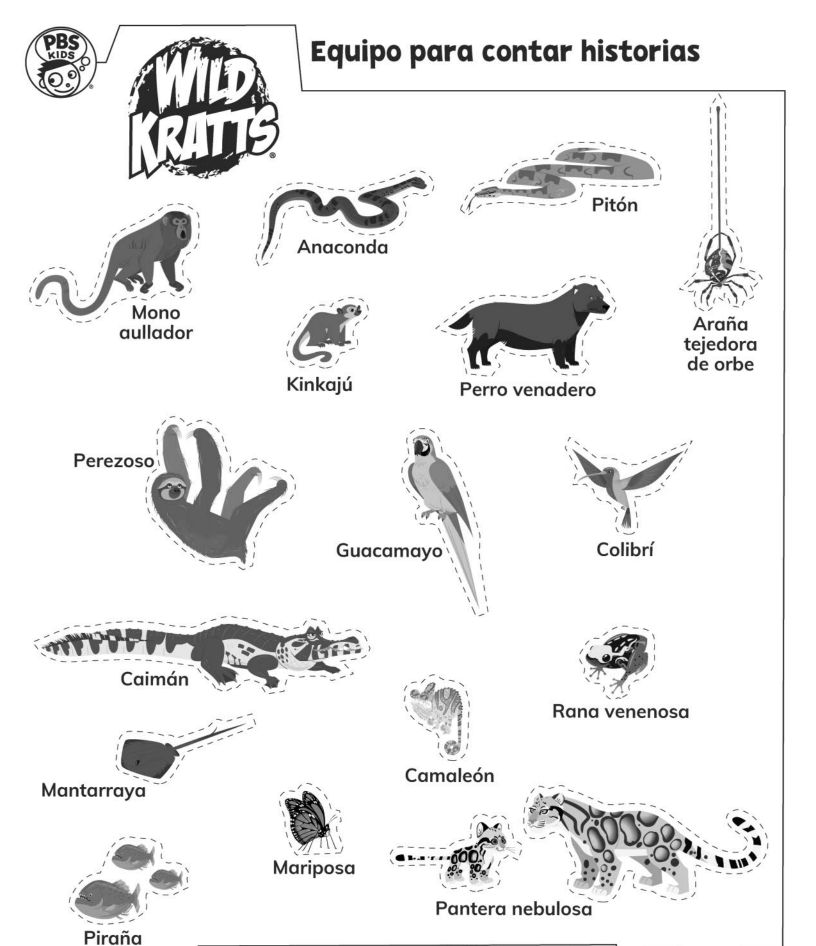
Aviva



















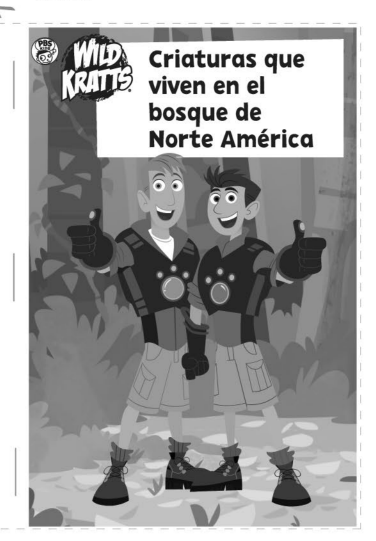


Criaturas que viven en el bosque de Norte América

Chris y Martin Kratt señalan lo que hace que las diferentes criaturas sean únicas. Aprende sobre los criaturas que viven en los bosques de Norte América. Crear un libro: *Criaturas que Viven en el Bosque de Norte América*. Practica la lectura del libro y comparte datos WOW sobre las criaturas con los demás.

Recorta y engrapa las páginas para crear un libro.













Rana toro Americana

Las ranas toro americanas son las ranas norteamericanas MÁS GRANDES. Las ranas toro son muy hambrientas. Ellas se alimentan de todo lo que pueden tragar, incluyendo mamíferos, aves, reptiles, peces, e incluso otras ranas.



Águila calva

Las águilas calvas usan sus enormes garras para sacar peces directamente del agua. Los padres de un águila calva hacen los NIDOS DE AVES MÁS GRANDES del mundo.



Castor

¡Los castores son los ROEDORES MÁS GRANDES de América del Norte! A ellos les encanta nadar con sus pies palmeados y sus colas en forma de remo. Como sus dientes nunca dejan de crecer, ellos los mantienen cortos mordiendo madera.



Oso negro

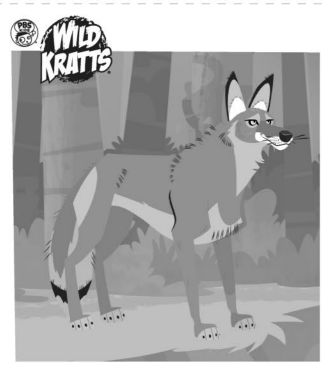
¡Los osos negros son EXCELENTES ESCALADORES! Ellos trepan para alimentarse, escapar de los enemigos o incluso dormir. Los osos negros tienen una dieta variada. En otoño, engordan comiendo nueces, bayas y otros alimentos de alta calidad antes de engordar durante varios meses.





Arrendajo azul

El arrendajo azul es conocido como un pájaro muy ruidoso y revoltoso. Sus fuertes gritos se utilizan para advertir a otras aves y animales del peligro, pero a menudo también son solo para divertirse. El arrendajo se conoce también por imitar las llamadas de los halcones.



Coyote

El coyote es uno de los mamfferos más vocales de Norte América y este puede EMITIR MUCHES SONIDOS DIFERENTES. Ellos utilizan los "woof," gruñidos, bufidos, ladridos, aullidos y gemidos de alta frecuencia y otros sonidos para comunicarse.



Tortuga de caja

La tortuga de caja puede esconder sus extremidades, su cabeza y patas dentro de su caparazón para protegerse cuando se siente amenazada. La parte inferior de la caparazón TIENE BISAGRAS, que son COMO EN UNA PUERTA cerca de las aberturas para que esta pueda encerrarse como en una caja hasta que la costa esté despejada.



Luciérnaga

Las luciérnagas se comunican entre sí mediante códigos de luz especiales que envían mensajes secretos que son específicos de cada especie. Las luciérnagas crean la luz más eficiente del mundo llamada BIOLUMINISCENCIA.





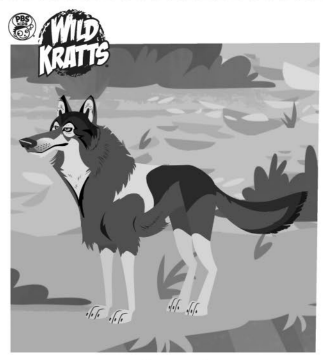
Ardilla gris

Las ardillas grises son excelentes trepadoras. ¡ELLAS PUEDEN GIRAR SUS PATAS 180 grados para bajar de un árbol de cabeza! Ellas entierran bellotas para el invierno y luego en la primavera algunas de estas bellotas se convierten en enormes árboles robles.



Mariposa monarca

Las mariposas monarca MIGRAN. Estas viajan hasta 3,000 millas cada año. De orugas, ellas solo comen un tipo de alimento: las hojas de algodoncillo. ¡Ellas son muy quisquillosas con su comida!



Lobo gris

Los lobos grises viajan largas distancias y VIVEN EN MANADAS en América del Norte y en todo el mundo. El macho alfa y la hembra se reproducen y después de cinco meses, los cachorros están listos para viajar en cacerías de larga distancia con sus manadas.



Lagarto monitor

Los lagartos monitores viven en tierra, pero también son buenos escaladores y nadadores. Pueden bucear bajo el agua y CONTENER LA RESPIRACIÓN durante más de 20 minutos.





Alce

Los alces pueden galopar en tierra y nadar en el agua. Los alces también TIENEN NARICES ESPECIALES que se cierran para poder comer bajo el agua.



Halcón peregrino

Los halcones peregrinos son los animales MÁS RÁPIDOS de la tierra. Estos pueden alcanzar velocidades de más de 200 mph cuando cazan. Los halcones peregrinos se emparejan de por vida.



Paloma

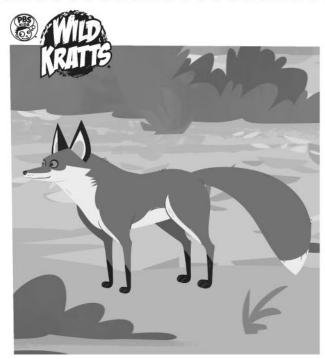
Las mamás y los papás de las palomas producen leche de una parte especial de su sistema digestivo llamada el buche para alimentar a sus crías. Las palomas pueden usar puntos de referencia, la dirección del sol e incluso SU SENTIDO DEL OLFATO para ayudarlos a navegar a grandes distancias.



Mapache

Los mapaches tienen REFLEJOS TAN RÁPIDOS COMO RAYOS y pueden atrapar cangrejos de río, ranas y otras criaturas acuáticas directamente del agua. En tierra, agarran ratones e insectos y a veces atacan nidos.





Zorra roja

La cola de un zorro se conoce como un "cepillo". Ellos PUEDEN UTILIZAR SUS GRAN DES Y VOLUMINOSAS COLAS PARA AYUDARSE A MANTENERSE CALIENTE en climas fríos envolviéndola alrededor de su cuerpo y cara, ¡como si fuese una manta portátil!



Ciervo de cola blanca

¡Los ciervos de cola blanca son EXPERTOS SALTADORES! Los ciervos de cola blanca machos comienzan a crecer nuevas astas cada primavera.



Búho chillón

El búho chillón macho alimenta a la mamá y cuida el nido mientras la hembra incuba los huevos. Después de la eclosión de las crías, ambos padres los alimentan. ¡Ellos pueden OÍR EL SONIDO DE UN RATÓN MOVERSE bajo las hojas desde una rama muy alta en un árbol!



Pavo salvaje

¡A los pavos SALVAJES LES ENCANTAN LAS BELLOTAS! Ellos comen muchas bellotas de roble blanco, rojo, castaño y negro. Los pavos salvajes pueden volar hasta una milla, alcanzando velocidades máximas de 60 mph.





La programación comienza el 3 de mayo de 2021

iExplora 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 siguiente programación de televisión le ofrece a usted y a su hijo la oportunidad de aprender en cualquier momento junto con sus amigos de PBS KIDS.

HORA (L-V)	PROGRAMA	GRADO	OBJETIVOS DE APRENDIZAJE
6/5c am	The Cat in the Hat Knows a Lot About That!	PK-1	Ciencias e ingeniería
6:30/5:30c am	Ready Jet Go!	K-2	Ciencias e ingeniería
7/6c am	Peg + Cat	PK-K	Matemáticas
7:30/6:30c am	Super WHY!	PK-K	Alfabetismo
8/7c am	Daniel Tiger's Neighborhood	PK-K	Aprendizaje social y emocional
8:30/7:30c am	Daniel Tiger's Neighborhood	PK-K	Aprendizaje social y emocional
9/8c am	Sesame Street	РК-К	Alfabetismo, matemáticas, aprendizaje social y emocional
9:30/8:30c am	Elinor Wonders Why	PK-K	Ciencias e ingeniería
10/9c am	Clifford the Big Red Dog	PK-K	Aprendizaje social y emocional, alfabetismo
10:30/9:30c am	Dinosaur Train	PK-K	Ciencias
11/10c am	Let's Go Luna!	K-2	Ciencias sociales
11:30/10:30c am	Nature Cat	K-3	Ciencias
12 pm/11c am	Nature Cat	K-3	Ciencias
12:30 pm/11:30c am	Xavier Riddle and the Secret Museum	K-2	Aprendizaje Social y Emocional
1/12c pm	Molly of Denali	K-2	Alfabetismo
1:30/12:30c pm	Hero Elementary	K-2	Ciencias e ingeniería
2/1c pm	Cyberchase	1-5	Matemáticas & Ciencias
2:30/1:30c pm	Pinkalicious & Peterrific	PK-1	Las artes
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	Donkey Hodie	PK-K	Aprendizaje Social y Emocional
4:30/3:30c pm	Curious George	РК-К	Matemáticas, ciencias e ingeniería
5/4c pm	Curious George	РК-К	Matemáticas, ciencias e ingeniería
5:30/4:30c pm	Xavier Riddle and the Secret Museum	K-2	Aprendizaje social y emocional
6/5c pm	Molly of Denali	K-2	Alfabetismo
6:30/5:30c pm	Hero Elementary	K-2	Ciencias e ingeniería



iJueguen 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.

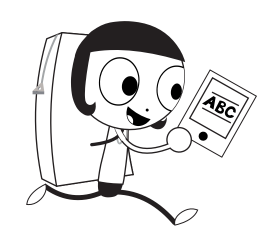
Obtengan más información en pbskids.org/apps.

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
Play & Learn Engineering	PK-K	Ciencias e ingeniería
Play & Learn Science	PK-K	Ciencias
Splash and Bubbles for Parents	PK-K	Ciencias
Splash and Bubbles Ocean Adventure	PK-K	Ciencias
The Cat in the Hat Builds That!	PK-K	Ciencias e ingeniería
The Cat in the Hat Invents	PK-K	Ciencias e ingeniería
Jet's Bot Builder: Robot Games	K-2	Ciencias e ingeniería
Photo Stuff with Ruff	K-2	Ciencias

Ready Jet Go! Space Explorer	K-2	Ciencias
Ready Jet Go! Space Scouts	K-2	Ciencias e ingeniería
Nature Cat's Great Outdoors	K-3	Ciencias
PBS KIDS ScratchJr	1-2	Codificación
Outdoor Family Fun with Plum	1-3	Ciencias e ingeniería
Cyberchase Shape Quest	1-5	Matemáticas, Ciencias
PBS KIDS Games app	K-2	Múltiples objetivos de aprendizaje
PBS KIDS Video app	K-2	Múltiples objetivos de aprendizaje









pbskids.org/apps

