

## Cuadrícula de programas • 5 de octubre - 30 de octubre de 2020

Compruebe sus listados de TV local para encontrar el canal de su estación local de PBS

Trabajando con el Departamento de Educación de Pensilvania, hemos creado “Aprendiendo en casa”, su conexión con miles de horas de programas educativos y entretenidos, videos, actividades y juegos para apoyarlo.

Como parte de “Aprendiendo en casa”, sus siete estaciones de PBS en todo el estado (conocidas colectivamente como PBS de Pensilvania) están proporcionando emisiones al aire de programas educativos para complementar su aprendizaje a distancia. La programación está alineada por rangos de grado y codificada por colores por las “Metas de aprendizaje para niños de PBS”– (listada en la parte atrás) para que pueda encontrar fácilmente el programa adecuado para su hijo/estudiante. Los enlaces debajo de cada programa proporcionan acceso a materiales de aprendizaje suplementarios relacionados con el programa (se requiere una conexión a Internet para acceder a los enlaces).

Rangos de Grado		LUNES 5 de octubre de 2020	MARTES 6 de octubre de 2020	MIÉRCOLES 7 de octubre de 2020	JUEVES 8 de octubre de 2020	VIENES 9 de octubre de 2020
Preescolar al 3°	11:00am	Sesame Street Grouch University <a href="#">Let's Be Scientists</a>	Sesame Street Julia's Haircut <a href="#">Hair Salon Field Trip</a>	Sesame Street Big Bird Across America <a href="#">Traveling Across Map Borders</a>	Sesame Street A Recipe for Dance <a href="#">Patterns in Salsa Dancing</a>	Sesame Street Grouch University <a href="#">Let's Be Scientists</a>
	11:30am	Peg + Cat The Allergy Problem/I do What I Can: The Musical <a href="#">Step Dancing to the Number 6</a>	Peg + Cat The T-Ball Problem/The Bus Problem <a href="#">More, Fewer, Same</a>	Peg + Cat The Dig Problem/The Crayon Problem <a href="#">How to Make Crayons</a>	Peg + Cat The Roxanne Problem/The Girl Group Problem <a href="#">Temperature Scavenger Hunt</a>	Peg + Cat The Magic Uke/The Rocking Out Problem <a href="#">Sorting by Big and Small</a>
4° al 8°	12:00pm	SciGirls Pedal Mania <a href="#">Power to the Pedal</a>	SciGirls Super Sleuths <a href="#">Super Sleuths</a>	SciGirls Frog Whisperers <a href="#">Frog Whisperers: Mentor Moment</a>	SciGirls Flower Power <a href="#">Flower Power: Data Collection</a>	SciGirls Sky Girls <a href="#">SkyGirls: Brainstorm</a>
	12:30pm	Wild Kratts Tardigrade Xtreme <a href="#">Amazing Animal Superpowers</a>	Wild Kratts Uh Oh Ostrich! <a href="#">What is Air?</a>	Wild Kratts The Great Tail Fail <a href="#">Squirrel Rehabilitation</a>	Wild Kratts Tardigrade Xtreme <a href="#">Amazing Animal Superpowers</a>	Wild Kratts Uh Oh Ostrich! <a href="#">What is Air?</a>
9° al 12°	1:00pm	More or Less Perfect Union, A Personal Exploration	Forces of Nature Shape	Asian Americans Breaking Ground	Animals with Cameras Ep 1	Craft in America Quilts
	1:30pm	A Constitution in Writing <a href="#">Constitution USA</a>	<a href="#">Art of Forces and Motion</a>	<a href="#">Asian Americans in Politics</a>	<a href="#">Field Research with Cameras</a>	<a href="#">Quilts: Juanita Yeager</a>
	2:00pm	History with David Rubenstein Michael Beschloss <a href="#">Michael Beschloss - PBS NewsHour</a>	Great Yellowstone Thaw Ep 1	Civilizations The Second Moment of Creation <a href="#">Michelangelo</a>	Genius by Stephen Hawking	Poetry in America I Cannot Dance Upon My Toes - Emily Dickinson <a href="#">Poetry Everywhere</a>
	2:30pm	The Robot Doctor Robotics: An Introduction <a href="#">Lesson Handout 1</a>	<a href="#">The Living Edens: Yellowstone</a>		Can We Time Travel? <a href="#">Sagan on Time Travel</a>	Poetry in America Fast Break - Edward Hirsch <a href="#">A Partial History of My Stupidity</a>

# Cuadrícula de programas • 5 de octubre - 30 de octubre de 2020

Compruebe sus listados de TV local para encontrar el canal de su estación local de PBS



Rangos de Grado:		LUNES 12 de octubre de 2020	MARTES 13 de octubre de 2020	MIÉRCOLES 14 de octubre de 2020	JUEVES 15 de octubre de 2020	VIERNES 16 de octubre de 2020
Preescolar al 3 <sup>o</sup>	11:00am	<b>Sesame Street</b> Humpty Dumpty's Football Dream <a href="#">How do you protect an egg?</a>	<b>Sesame Street</b> Grocery Games <a href="#">Grocery Store Field Trip</a>	<b>Sesame Street</b> The Great Sesame Street Cake Off <a href="#">Baking Takes Patience!</a>	<b>Sesame Street</b> Abby Poofs a Party <a href="#">Dress Up Time</a>	<b>Sesame Street</b> Humpty Dumpty's Football Dream <a href="#">How do you protect an egg</a>
	11:30am	<b>Peg + Cat</b> The Wonderland Problem/The Bat Mitzvah Problem <a href="#">Counting by 10's</a>	<b>Peg + Cat</b> The Compost Problem/Raiders of the Lost Arch <a href="#">Building a Composting Container</a>	<b>Peg + Cat</b> The Bermuda Triangle Problem/I The Breeze in the Branches <a href="#">Making Patterns with Triangles</a>	<b>Peg + Cat</b> The Robin Hood Problem/The Owl and the Pussy Cat Problem <a href="#">Symmetry Painter</a>	<b>Peg + Cat</b> The Parade Problem/The Halloween Problem <a href="#">The Halloween Collection</a>
4 <sup>o</sup> al 8 <sup>o</sup>	12:00pm	<b>SciGirls</b> Butterfly Diaries <a href="#">Butterfly Diaries: Research and Brainstorm</a>	<b>SciGirls</b> Feathered Friends <a href="#">Feathered Friends: Share</a>	<b>SciGirls</b> Terrific Pacific <a href="#">Terrific Pacific: Mentor Moment</a>	<b>SciGirls</b> Baile Digital/Digital Dance <a href="#">Digital Dance: Collect and Create</a>	<b>SciGirls</b> Gallinas De Ciudad/City Chicken <a href="#">City Chickens: Data Collection</a>
	12:30pm	<b>Wild Kratts</b> The Great Tail Fail <a href="#">Animal Adaptations</a>	<b>Wild Kratts</b> The Dhole Duplicator <a href="#">Arctic Wolf Cubs Learn Pack Behavior</a>	<b>Wild Kratts</b> Secrets of the Spider's Web <a href="#">Garden Spider Graphs</a>	<b>Wild Kratts</b> Mystery of the North Pole Penguins? <a href="#">Antarctica Today</a>	<b>Wild Kratts</b> Aye Aye <a href="#">Moving Lemurs from Madagascar</a>
9 <sup>o</sup> al 12 <sup>o</sup>	1:00pm	<b>More or Less Perfect Union, A Personal Exploration</b> A Constitution For All	<b>Forces of Nature</b> Elements	<b>Asian Americans</b> A Question of Loyalty	<b>Animals with Cameras</b> Episode 2 <a href="#">Engineering Robotic Cameras to Observe Animals</a>	<b>Craft in America</b> Identity <a href="#">DÍA DE LOS MUERTOS: Traditions and Translation</a>
	1:30pm	<a href="#">What's in the Constitution</a>	<a href="#">Invisible Force Challenge</a>	<a href="#">Redefine American</a>		
	2:00pm	<b>History with David Rubenstein</b> Doris Kearns Goodwin <a href="#">Looking for Lincoln</a>	<b>Great Yellowstone Thaw</b> Episode 2 <a href="#">The Wolves of Yellowstone Interactive Map</a>	<b>Civilizations</b> How Do We Look? <a href="#">Self Portraits</a>	<b>Genius by Stephen Hawking</b> Are We Alone? <a href="#">Are We Alone Lesson Plan</a>	<b>Poetry in America</b> Hymn and Hum Bom - Allen Ginsberg <a href="#">Poetry of Liberation</a>
	2:30pm	<b>The Robot Doctor</b> Sense, Plan, Act Framework <a href="#">Lesson Handout 2</a> <a href="#">Rise of the Robots</a>				<b>Poetry in America</b> Skyscraper - Carl Sandburg <a href="#">Poet of the People</a>

# Cuadrícula de programas • 5 de octubre - 30 de octubre de 2020

Compruebe sus listados de TV local para encontrar el canal de su estación local de PBS



Rangos de Grado:		LUNES 19 de octubre de 2020	MARTES 20 de octubre de 2020	MIÉRCOLES 21 de octubre de 2020	JUEVES 22 de octubre de 2020	VIERNES 23 de octubre de 2020
Preescolar al 3 <sup>o</sup>	11:00am	<b>Sesame Street</b> The Great Fruit Strike <a href="#">Fruit Sparklers</a>	<b>Sesame Street</b> Dinosaur in the Laundromat <a href="#">Let's Be Scientists!</a>	<b>Sesame Street</b> Pigs for Another Day <a href="#">Construction Site Field Trip</a>	<b>Sesame Street</b> Elmo's Good Luck Charm <a href="#">Being a Good Sport</a>	<b>Sesame Street</b> The Great Fruit Strike <a href="#">Fruit Sparklers</a>
	11:30am	<b>Peg + Cat</b> The Flat Woman Problem/The Hanukkah Problem <a href="#">Hanukkah Lamps</a>	<b>Peg + Cat</b> The Groovy Sixties Problem/Bad Jack is Back <a href="#">What's the Difference?</a>	<b>Peg + Cat</b> The Parade Problem/The Halloween Problem <a href="#">The Halloween Collection</a>	<b>Peg + Cat</b> The Baby Problem/The Sparkling Sphere Problem <a href="#">Is a Bubble Always Round?</a>	<b>Peg + Cat</b> The Blockett Problem/The Tulip Problem <a href="#">Tulip Mania</a>
4 <sup>o</sup> al 8 <sup>o</sup>	12:00pm	<b>SciGirls</b> Space Squad <a href="#">Space Station Explorer</a>	<b>SciGirls</b> Awesome Athletes <a href="#">Awesome Athletes: Research</a>	<b>SciGirls</b> Process Power <a href="#">Process Power: Analysis</a>	<b>SciGirls</b> Terrific Trees <a href="#">Exploring Trees</a>	<b>SciGirls</b> High Tech Tide <a href="#">High Tech Tide: Research</a>
	12:30pm	<b>Wild Kratts</b> Uh Oh Ostrich! <a href="#">What is Air?</a>	<b>Wild Kratts</b> A Bat in the Brownies <a href="#">A Night Out with Bats</a>	<b>Wild Kratts</b> Taxigrade Xtreme <a href="#">Amazing Animal Superpowers</a>	<b>Wild Kratts</b> Lemur Legs <a href="#">Leaping Lemurs</a>	<b>Wild Kratts</b> Secrets of the Spider's Web <a href="#">Garden Spider Graphs</a>
9 <sup>o</sup> al 12 <sup>o</sup>	1:00pm	<b>More or Less Perfect Union, A Personal Exploration</b> <b>Our Constitution At Risk</b> <a href="#">Questioning the Constitution</a>	<b>Forces of Nature</b> <b>Color</b> <a href="#">Teaching From Space: Centripetal Force</a>	<b>Asian Americans</b> <b>Good Americans</b> <a href="#">The Fight for Ethnic Studies</a>	<b>Animals with Cameras</b> <b>Ep 3</b> <a href="#">WildCam Lab</a>	<b>Somewhere South</b> America as Hand Pie <a href="#">American As Hand Pie</a>
	1:30pm					
	2:00pm	<b>History with David Rubenstein</b> Ron Chernow <a href="#">National Book Festival</a>	<b>Great Yellowstone Thaw</b> <b>Ep 3</b> <a href="#">This is Their Land</a>	<b>Civilizations</b> God and Art <a href="#">The Spain - Aztec Mexico Encounter</a>	<b>Genius by Stephen Hawking</b> Why Are We Here? <a href="#">Moral Decision Making</a>	<b>Poetry in America</b> Harlem - Langston Hughes <a href="#">Rhythms in Poetry</a>
	2:30pm	<b>The Robot Doctor</b> Robot Measurement <a href="#">Lesson Handout 3 Robotics</a>				<b>Poetry in America</b> Musee Des Beaux Arts - W. H. Auden <a href="#">Musee Des Beaux</a>

# Cuadrícula de programas • 5 de octubre - 30 de octubre de 2020

Compruebe sus listados de TV local para encontrar el canal de su estación local de PBS



Rangos de Grado:		LUNES 26 de octubre de 2020	MARTES 27 de octubre de 2020	MIÉRCOLES 28 de octubre de 2020	JUEVES 29 de octubre de 2020	VIERNES 30 de octubre de 2020
Preescolar al 3°	11:00am	<b>Sesame Street</b> A New Friend on Sesame Street <a href="#">Come and Play Song</a>	<b>Sesame Street</b> Counting Critters <a href="#">Counting Chickens Game</a>	<b>Sesame Street</b> Getting Dressed, Not Stressed <a href="#">Dress for the Season Game</a>	<b>Sesame Street</b> Let's Draw <a href="#">Let's Draw!</a>	<b>Sesame Street</b> A New Friend on Sesame Street <a href="#">Come and Play Song</a>
	11:30am	<b>Peg + Cat</b> The Slop Problem/The Birthday Present Problem <a href="#">3-2-1 Counting Snack Game</a>	<b>Peg + Cat</b> The Parade Problem/The Halloween Problem <a href="#">The Halloween Collection</a>	<b>Peg + Cat</b> Richard the Third/The Lemonade Problem <a href="#">Going to the Bank</a>	<b>Peg + Cat</b> The Election Problem/The Littlest Chicken Problem <a href="#">Big Gig Lab</a>	<b>Peg + Cat</b> The Ring Problem/The Wedding Problem <a href="#">Playing Games with the 100s Chart</a>
4° al 8°	12:00pm	<b>SciGirls</b> Game Changers <a href="#">Game Changers: Identity and Define</a>	<b>SciGirls</b> Super Sensors <a href="#">Super Sensors: Plan and Test</a>	<b>SciGirls</b> Cartoon Coders <a href="#">Cartoon Coders: Brainstorm</a>	<b>SciGirls</b> Code Concert <a href="#">Code Concert: Identify and Define</a>	<b>Wild Kratts</b> Creepy Creatures <a href="#">Bats, Untamed</a>
	12:30pm	<b>Wild Kratts</b> The Cobra King <a href="#">Snakes, Untamed</a>	<b>Wild Kratts</b> The Great Tail Fail <a href="#">Animal Adaptations</a>	<b>Wild Kratts</b> A Bat in the Brownies <a href="#">A Night Out with Bats</a>	<b>Wild Kratts</b> Secrets of the Spider's Web <a href="#">Garden Spider Graphs</a>	
9° al 12°	1:00pm	Retro Report on PBS Ep 2 <a href="#">How DNA Evidence Works</a>	<b>Forces of Nature</b> Motion <a href="#">The Art of Forces and Motion</a>	<b>Asian Americans</b> Generation Rising <a href="#">Early South Asian Immigration</a>	<b>Power Trip: The Story of Energy</b> Water <a href="#">Introduction to the Energy-Water Nexus</a>	<b>Somewhere South</b> Porridge For the Soul <a href="#">Porridge for the Soul</a>
	1:30pm					
	2:00pm	<b>History with David Rubenstein</b> Drew Gilpin Faust <a href="#">Looking for Lincoln: Lincoln's Growth &amp; Change</a>	<b>Himalaya: Kingdoms of the Sky</b> <a href="#">Himalayas Facts</a>	<b>Civilizations</b> Encounters <a href="#">The Benin-Portuguese Encounter</a>	<b>Genius by Stephen Hawking</b> Where did the Universe Come From? <a href="#">Universe Origins</a>	<b>Poetry in America</b> Shirt - Robert Pinsky <a href="#">Shirt</a>
	2:30pm	<b>The Robot Doctor</b> Robot Localization: Where Am I? <a href="#">Lesson 4 Handout</a> <a href="#">What are Robots?</a>				<b>Poetry in America</b> To Prisoners - Gwendolyn Brooks <a href="#">Prisoners</a>

La programación está alineada por rangos de grado y codificada por colores por las “Metas de aprendizaje para niños de PBS”– listado a continuación – para que pueda encontrar fácilmente el programa adecuado para su hijo / estudiante.



## Metas de aprendizaje de PBS KIDS

### APRENDIZAJE SOCIAL Y EMOCIONAL

Daniel Tiger's Neighborhood	PK-K	Aprendizaje social y emocional	
Sesame Street	PK-K	Alfabetismo, matemáticas, aprendizaje social y emocional	
Callou	PK-K	Aprendizaje social y emocional	24/7 Channel
Esme & Roy	PK-K	Aprendizaje social y emocional	24/7 Channel
Clifford the Big Red Dog	PK-K	Aprendizaje social y emocional, alfabetismo	
Mister Rogers' Neighborhood	PK-K	Aprendizaje social y emocional	
Arthur	K-2	Aprendizaje social y emocional	
Xavier Riddle and the Secret Museum	K-2	Aprendizaje social y emocional	

### ALFABETISMO

Super WHY!	PK-K	Alfabetismo	24/7 Channel
WordWorld	PK-K	Alfabetismo	24/7 Channel
Martha Speaks	K-2	Alfabetismo	24/7 Channel
Molly of Denali	K-2	Alfabetismo	
WordGirl	K-2	Alfabetismo	24/7 Channel

### CIENCIAS SOCIALES, LAS ARTES Y MAS

Pinkalicious & Peterrific	PK-1	Las artes
Let's Go Luna!	K-2	Ciencias sociales

#### Solo digital

Scribbles and Ink	K-2	Las artes
Oh Noah!	K-2	Español, ciencias sociales

### STEM (ciencias, tecnología, ingeniería y matemáticas)

Peep and the Big Wide World	PK-K	Ciencias	24/7 Channel
Splash and Bubbles	PK-K	Ciencias	
Peg + Cat	PK-K	Matemáticas	
Curious George	PK-K	Matemáticas, ciencias e ingeniería	
Elinor Wonders Why	PK-K	Ciencias e ingeniería	
The Cat in the Hat Knows a Lot About That!	PK-K	Ciencias e ingeniería	
Dinosaur Train	PK-K	Ciencias	
Sid the Science Kid	PK-K	Ciencias	24/7 Channel
Nature Cat	K-2	Ciencias	
Wild Kratts	K-2	Ciencias	
Hero Elementary	K-2	Ciencias e ingeniería	
Odd Squad	K-2	Matemáticas	
Ready Jet Go!	K-2	Ciencias e ingeniería	
Cyberchase	1-2	Matemáticas	
SciGirls	1-2	Ciencias e ingeniería	

#### Solo digital

The Ruff Ruffman Show	K-2	Ciencias e ingeniería
Design Squad Global	1-2	Ciencias e ingeniería

**PBS de Pensilvania (PA PBS) es el nombre colectivo de las siete organizaciones de televisión pública en PA,** incluyendo: WHYY Medios Públicos en Filadelfia, WITF Medios Públicos en Harrisburg, Lehigh Valley Medios Públicos en el Gran Valle de Lehigh, WPSU Medios Públicos en State College, WQED Medios Públicos en Pittsburgh, WQLN Medios Públicos en el noroeste PA y WVIA Medios Públicos en el noreste de PA.

PBS de Pensilvania es un proveedor confiable de noticias y programación de medios públicos para aproximadamente 12.4 millones de personas en Pensilvania, sirviendo a grandes comunidades diversas, rurales, urbanas y desatendidas. Su misión es aprovechar, unificar y amplificar la misión educativa y el impacto colectivo de las siete estaciones en las vidas de todos los que viven en Pensilvania.