



Yoyo y la fiesta de cumpleaños		AUDIENCIA Primera Infancia
<p>¡EUREKA! Aprende en casa, es un club de amigos que se acompañan y se ayudan, ellos se divierten explorando sus mundos y descubriendo cosas. Se han quedado en casa pero no están atrapados, el descubrimiento, el conocimiento y la pasión por compartir lo que saben los hace libres.</p> <p>Este es un proyecto de la Secretaría de Educación del Distrito y Capital Sistema de Comunicación Pública, para que los maestros complementen sus clases, los estudiantes y sus familias se diviertan aprendiendo desde casa con cápsulas educomunicativas de dos minutos.</p>		
STORYLINE	Yoyo está un poco atareada con la fiesta de cumpleaños de su sobrina Ana, necesita que contemos que todo esté completo para sus invitados, ¿la ayudamos?	
LINK YOUTUBE	https://www.youtube.com/watch?v=PQ79Kub0xmE&t=8s	
SUBTEMA	CONOCIMIENTO	
El conocimiento es un proceso donde la percepción, el análisis, el ensayo y la interpretación permiten la comprensión única y particular de las cualidades, relaciones y fenómenos que configuran el mundo.		
EJE TEMÁTICO	EL GOZO DE CONOCER EL MUNDO QUE NOS RODEA	
Este eje se centra en las interacciones, lenguajes medios, y herramientas que les permiten a las niñas, niños y adolescentes descubrir, comprender, analizar y crear su entorno. El cuerpo y los sentidos son canales que posibilitan el desarrollo del pensamiento y la construcción de nuevos conocimientos. Activar la curiosidad, el asombro, navegar por la incertidumbre y la complejidad, son claves para ampliar su experiencia vital, su capacidad comunicativa y la manera de relacionarse con el mundo con actitud crítica y placentera.		
SERIES RELACIONADAS	<p>El mundo de matemáticas de Beto y Enrique https://www.youtube.com/playlist?list=PLg3o8Sxb8FcGCSaOZ7_quL9wQ5bOMLiE8</p> <p>Los consejos de Abby https://www.youtube.com/playlist?list=PLg3o8Sxb8FcE85MiuOFmFgehjzVhcmQQtX</p> <p>Monstruo yoga https://www.youtube.com/playlist?list=PL1vMhg3AawgRjE2ybnaF-10Y1j8x-mfLS</p>	



» · + · Sugerencias de uso para familias, cuidadores y docentes · + · «

PARA FAMILIAS Y CUIDADORES	PARA DOCENTES
<ul style="list-style-type: none"> • Proponga actividades con elementos cotidianos que encuentre en casa, describan objetos: su forma, color, textura, que utilidad tiene y para qué lo usan. • A través de acciones cotidianas como la compra del día o el mercado mensual motive a los más pequeños a participar e identifiquen la cantidad de elementos que llevarán, su costo y la suma entre ellos. • Si hace presupuestos mensuales para su casa, exploren juntos los números en una calculadora, luego acompañelos indicándoles que procedimientos deben hacer, esto motiva a la relación de números y configuración numérica. • Aproveche los espacios cotidianos como una oportunidad de aprendizaje, cuando suban o bajen las escaleras cuenten juntos los escalones, • Realicen adivinanzas juntos, con el fin de explorar y reconocer los espacios, pueden realizar retos de búsqueda del tesoro, se pueden realizar preguntas orientadoras tales como ¿Estará dentro del cajón? ¿y encima de la mesa? 	<ul style="list-style-type: none"> • Disponga de material cotidiano e invite a sus estudiantes a acercarse al material, a curiosear y explorar. Pídales que ordenen teniendo en cuenta diferentes patrones que usted establecerá. • Plantee situaciones como compras en la cafetería del colegio, o del juego de la tienda, ponga a prueba la resolución de posibles conflictos, por ejemplo: vecino no le alcanza, etc. • Recuerde que el desarrollo de la lógica matemática interviene fundamentalmente en la relación que se tiene con el exterior y sus posibilidades de convivir y tomar decisiones complejas para la vida. • Realice actividades donde deban analizar que altera un patrón, ejemplo: (2,4,6,7,8,10), esto se puede realizar con números, figuras, entre otros. • Genera casos problema donde los estudiantes deban poner en práctica las nociones básicas matemáticas y habilidades como la observación, percepción, memoria y la atención.



Yoyo

Aprende EN CASA ¡EUREKA!

Sugerencias de uso para familias, cuidadores y docentes

OTRAS REFERENCIAS

- Lineamiento pedagógico y curricular para la Educación inicial en el Distrito. (vea Pág. 64).
<https://repositorios.educacionbogota.edu.co/bitstream/001/3062/1/Lineamiento%20Pedag%C3%B3gico.pdf>
- MEN - Propuesta de innovación para el trabajo matemático - Colombia
<https://www.mineducacion.gov.co/portal/salaprensa/Noticias/400755:Mineducacion-presento-dos-herramientas-tecnologicas-para-el-desarrollo-del-pensamiento-matematico-en-ninos-ninas-y-adolescentes>
- Matific - actividades matemáticas para estudiantes niños niñas y jóvenes
<https://www.matific.com/es/es/home/>
- Los Flixer - a contar - conteo
<https://www.youtube.com/watch?v=YA8p8BREeZs>
- Canticuenticos - Bate con la cucharita - Recetas (medidas)
<https://www.youtube.com/watch?v=EoGdJbkWoDU>
- Maguaré - Jorge veloza - Las diez pulguitas
<https://maguare.gov.co/las-diez-pulguitas/>
- Los números en las manos
<https://maguare.gov.co/los-dedos-se-saludan/>
- Las tablas - números y la cotidianidad
<https://maguare.gov.co/las-tablas/>