



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

Iris y la memoria	AUDIENCIA Niños 7 a 10 años
<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	Después de recibir un golpe en la cabeza, Iris se topa con su abuelita quien le explica lo importante que es protegerse la cabeza, así no se pone en riesgo la memoria, que es la que nos ayuda a generar nuevos conocimientos.
LINK YOUTUBE	https://youtu.be/jPHhteSXwYg
SUBTEMA	EXPERIMENTACIÓN
<p>La vida misma es un laboratorio, allí cada situación es una oportunidad para ensayar, errar y comprender. La experimentación es una puerta que conduce hacia el conocimiento.</p>	
EJE TEMÁTICO	EL PLACER DE CREAR / HACER
<p>Este eje se centra en los talentos, habilidades y destrezas que invitan a las niñas, niños y adolescentes a crear. Cuando se crea, se ponen en juego todas las dimensiones del ser, interactúan el cuerpo, las sensaciones y las emociones propiciando la cognición y la imaginación. Experimentar, encontrar hallazgos inesperados, equivocarse, ser flexibles y plantear nuevas alternativas para resolver problemas, son elementos clave para impulsar el acto creativo.</p> <p>Desde el hacer, el placer, el gozo y la expansión afloran, se expresan auténticamente, transforman, proponen y establecen conexiones para llevar el aprendizaje a otro nivel. Es desde allí que se estimula el pensamiento creativo y sus aplicaciones en distintas áreas del saber.</p>	
SERIES RELACIONADAS	<p>¿Neuro qué? https://www.youtube.com/playlist?list=PLeb5KurR3ZBCct8Oota7Xix62QAIHlbyd</p> <p>Cocinando con Miko ondas https://www.youtube.com/playlist?list=PLCiW6PliDGAqSV2W4BauLgo4upKc0w1Rj</p> <p>El chow chow chow https://www.play.telecaribe.co/elchowchowchow</p>





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

PARA FAMILIAS Y CUIDADORES	PARA DOCENTES
<ul style="list-style-type: none"> • Practiquen en casa ejercicios de atención. Enséñales a observar los detalles (forma, color, olor) de los objetos y luego pídeles que lo guarden en su memoria. Ponlos a prueba preguntándoles luego de un rato por lo que han observado antes. • Haz una lista corta de palabras nuevas todos los días. Pídeles en la mañana que recuerden su significado y al finalizar el día pídeles que lo usen en una oración. Así podrás hablarles de la importancia de la memoria cuando deseamos aprender nuevas cosas. • A partir de este contenido juega con ellos al “objeto desaparecido”. • Coloca varios objetos frente a los niños y niñas, después pídeles que los recuerde, desordenarlos y haz que digan el orden en el que estaban antes. Usa este ejercicio para que el niños descubra la importancia de organizar las ideas para poder almacenarlas en nuestra memoria. 	<ul style="list-style-type: none"> • Desarrolla juegos divertidos de memoria visual para discutir cómo funciona esta memoria y por qué es importante en el aprendizaje. Por ejemplo, haz un ejercicio con fichas que tengan información acerca de la memoria y pedirles que encuentren las parejas ocultas después de haberlas observado un rato. • Creen su propia historia con los términos de un tema específico de la clase que deseen memorizar. Por ejemplo, si quieren aprender los nombres de las localidades de Bogotá, pídeles que creen una historia con ellos. • Deja pistas por el salón de clase sobre el tema que están estudiando y entrégales un mapa que servirá como hoja de ruta para encontrar el aprendizaje. Pídeles que encuentren la siguiente pista aplicando los conocimientos que acaban de adquirir. Recuerda explicarles por qué aprender de este modo le ayuda a su memoria a guardar lo aprendido. , crea un tablero con información y estrategias de cómo fortalecer su memoria.

OTRAS REFERENCIAS	<p>La memoria y el aprendizaje escolar https://revistascientificas.us.es/index.php/IE/article/download/6840/6059</p> <p>La memoria en el proceso de enseñanza/aprendizaje https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=3629232</p> <p>Aprendizaje y memoria: Relación de dependencia mutua https://www.investigacionyciencia.es/revistas/investigacion-y-ciencia/las-neuronas-de-la-memoria-573/aprendizaje-y-memoria-10995</p>
--------------------------	---

