



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

Zeta y los genios creativos	AUDIENCIA Chicos 11 a 15 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	Zeta nos cuenta que muchos grandes genios fueron malos estudiantes pero su capacidad creativa era muy grande y por eso pudieron llegar tan lejos en sus teorías o descubrimientos.
LINK YOUTUBE	https://youtu.be/B-7szFCrOPY
SUBTEMA	DIVERGENCIA
<p>El aprendizaje toma distintos caminos, se encuentra con distintas visiones, opiniones y opciones. La toma de decisiones es una constante, por ello la divergencia se refiere a la capacidad de comprender que un problema tiene dos o más ideas y formas de solución, diferente a la convergencia que busca el consenso en una sola idea.</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>	



¡EUREKA!



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

SERIES RELACIONADAS	Perfilados Temporada 3 https://www.youtube.com/playlist?list=PLBi01IM7hQrIsBzs83VJ7HOSgWiAQO2w6
	El Experimento https://www.youtube.com/playlist?list=PLpuNGNKVBCunozo8DgWuAGuIWcXp9r20d
	Conectados Transparencia https://www.youtube.com/playlist?list=PLRvvqpB76wQJXAfZ682iNNVy1Pj2W4uOi

PARA FAMILIAS Y CUIDADORES	PARA DOCENTES
<ul style="list-style-type: none"> • Antes de ver la cápsula pueden crear distintas ideas acerca de que es la divergencia y como creen que esta se puede aplicar. • Piensen en un tema cualquiera, cuáles son las ideas que surgen, ¿son todas iguales?, ¿se puede ver similitudes y diferencias en esas ideas? • Una actividad maravillosa es que la familia realice un encuentro y en el que puedan dialogar respecto a las ideas más creativas y divergentes que han realizado en su vida desde que eran pequeños. Es un ejercicio de memoria hermoso, esos recuerdos además de permitir un reencuentro familiar, permiten pensar la divergencia y la creatividad desde una experiencia viva, cercana y próxima. • Pueden indagar acerca de aquellos genios de la historia que no fueron buenos en la escuela, ¿qué crees que les ayudó a ellos a desarrollar todo su potencial? • Creen una lista de las habilidades y las cosas que les interesan, ¿qué cosas pueden hacer para seguir creciendo en estos temas? 	<ul style="list-style-type: none"> • Realicen un ejercicio de análisis sobre las ideas más creativas y divergentes que ha realizado en su vida. Pueden ver la divergencia y la creatividad cómo una experiencia de vida. • Antes de ver la cápsula puedes hacer que los estudiantes cierren sus ojos e imaginen ideas que parezcan imposibles, ¿cómo pueden expresar estas ideas? • Propón ejercicios de pensamiento lógico, resolución de problemas y dinámicas de lógica grupal donde los estudiantes reconozcan sus habilidades y estilos particulares. • Utiliza la rutina de pensamiento "círculos de puntos de vista" donde puedan establecer un tema central y encontrar ideas diferentes y creativas que los ayuden a ver comprender el tema más allá de lo pensado. • Plantea sesiones de debate, plenaria o consenso es clave en el desarrollo de habilidades comunicativas y cognitivas, además prepara la comprensión e interpretación de visiones distintas y la configuración de soluciones diversas.





¡EUREKA!



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

OTRAS REFERENCIAS

4 Genios que fueron pésimos estudiantes

https://revistadiners.com.co/tendencias/33551_cuatro-genios-malos-estudiantes/

7 Datos curiosos sobre la creatividad

<https://conectia-psicologia.es/7-datos-curiosos-sobre-la-creatividad/>

Perfilados

<https://www.youtube.com/playlist?list=PLBi01IM7hQrIsBzs83VJ7HOSgWiAQO2w6>

Misión Ciencia

https://www.youtube.com/playlist?list=PLBi01IM7hQrLkXTzxmZ_UekWeR1LLLi2K

La Ruta de la Ciencia

<https://www.youtube.com/watch?v=ObzNKAf1oA>

Científico Por Un Día

https://www.youtube.com/playlist?list=PLBi01IM7hQrIDdWRGpNK2XQYWpM_xSFDS



Eureka TV



www.redacademica.edu.co • www.conexioncapital.co



SECRETARÍA DE
EDUCACIÓN

