



Manu



¡EUREKA!

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

Manu la heladera	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	Manu quiere fabricar helados y aunque no tiene fábrica o laboratorio, ella decide crear uno en su propia cocina. A través de un video tutorial le explica a niños y niñas cómo hacer un helado en casa.
LINK YOUTUBE	https://youtu.be/ESHivM7qU4
SUBTEMA	EXPERIMENTACIÓN
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.	
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>La ruta de la ciencia https://www.youtube.com/playlist?list=PLBi01IM7hQrJQmycYitca8Nxew1m78s88</p> <p>Conectados Transparencia https://www.youtube.com/playlist?list=PLRvvqpB76wQJXAfZ682iNNVy1Pj2W4uOi</p> <p>Perfilados - Temporada 1 https://www.youtube.com/playlist?list=PLBi01IM7hQrLKM9rqxcTRy6WuHCtjBP8e</p>



¡EUREKA!

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

PARA FAMILIAS Y CUIDADORES	PARA DOCENTES
<ul style="list-style-type: none"> • Ver y analizar los enlaces relacionados. • Investigar y realizar prácticas de laboratorio en el hogar con productos de origen orgánico con los demás miembros del hogar a los cuales debes explicar los fenómenos ocurridos en la práctica. • Promueva la escritura de diarios de campo en los que se reporte el proceso de experimentación. 	<ul style="list-style-type: none"> • Ver cada enlace para una mejor comprensión del contenido y luego planear diferentes actividades. • Realizar una actividad que permita reconocer las prácticas de laboratorio como analogías a procesos que se presentan constantemente en el hogar. • Desarrollar reportes de experiencia en laboratorio, para promover la escritura y la lectura. • Analice las características de un laboratorio en casa y la pertinencia de uso de materiales.

OTRAS REFERENCIAS	<p>Laboratorio en casa https://quimicaencasa.com/categoria/laboratorio-en-casa/</p> <p>Experimentos en casa https://www.clarin.com/entremujeres/hogar-y-familia/experimentos-valearvejita-ciencia-coronavirus-ninos-cuarentena_0_mmlJcZdkN.html</p> <p>Diarios de campo http://redacciontextoscientificos.weebly.com/instrumento-diario-de-campo.html</p>
--------------------------	---