

PROYECTO DE CICLO 3. Tercer Trimestre

APRENDE EN CASA SEMANA DEL 24 AL 28 DE AGOSTO

DOCENTES CICLO III

OBJETIVO LA ACTIVIDAD: Analizar problemas y plantear posibles soluciones.

NOMBRE DE LA SECUENCIA DIDÁCTICA: IDEAS PARA CAMBIAR EL MUNDO

COMPETENCIAS PARA DESARROLLAR: Interpretativa, crítica y argumentativa

ACTIVIDADES.

PRIMER MOMENTO

- Para realizar esta actividad puedes escoger uno de los programas de “Científico por un día”. Para verlos tienes varias opciones:



Primera opción: Verlo en Canal Capital (lunes-viernes 9 am y 4 pm).

Segunda Opción: Puedes elegir alguno de los videos que se encuentran en YouTube del programa:

https://www.youtube.com/watch?v=cYcz1YN-8ow&list=PLBi01IM7hQrIDdWRGpNK2XQYWp_m_xSFDS

- Después de ver el programa “Científico por un día”, completa el cuadro respondiendo las preguntas en un octavo de cartulina:

Preguntas	Respuestas	Imágenes que representen las respuestas.
¿Qué situación le generó inquietud al protagonista?		
¿Cuál es la pregunta específica que surge de la situación?		



¿Cómo se comparan los lugares más afectados con los menos afectados?		
¿En dónde busca respuestas el protagonista?		
¿Cuál es la propuesta que plantea el protagonista para solucionar la situación?		
¿Cuáles son elementos de la prueba?		
¿Cuáles son los resultados de la prueba?		
Cuando los amigos se reúnen ¿Cuáles resultados se comentan entre ellos?		

SEGUNDO MOMENTO

Ahora es el momento de buscar problemas o situaciones en tu hogar o en tu barrio que puedas empezar a solucionar. Para ello:

1. Escribe tres problemas que percibas en tu hogar o en tu barrio (puedes hacerlo en una hoja o en el respaldo del octavo de cartulina).
2. Muestra la evidencia de los problemas que percibes a partir de imágenes (pueden ser fotografías, recortes o dibujos en presentación tipo álbum o collage).

POR EJEMPLO



Tipo Álbum



Tipo collage

MATERIAL DE APOYO:

Programa Científico por un día (Señal Colombia, Canal Capital o YouTube)

https://www.youtube.com/watch?v=cYcz1YN-8ow&list=PLBi01IM7hQrIDdWRGpNK2XQYWpm_xSFDS

PRODUCTO POR ENTREGAR. 4 fotografías así:

1. El cuadro con las respuestas al programa en un octavo de cartulina.
2. Plantear los tres problemas de su entorno inmediato o familiar.
3. Representar los problemas por medio de fotografías, recortes o dibujos en presentación tipo álbum o collage.
4. Cuadro de seguimiento a tu proceso académico. En cada asignatura deberás poner la valoración que recibiste en la retroalimentación. Sino tienes la nota, entonces debe aparecer un signo de interrogación y explicar si es porque no entregaste el trabajo o porque no has recibido retroalimentación.

Semana	ASIGNATURAS				
Agosto 17 al 21	Matemáticas	Ciencias Naturales	Tecnología e informática	Artes	Educación Física
Agosto 24 al 28	Proyecto de ciclo				
31 de agosto al 4 de septiembre	Inglés	Español	Sociales	Ética	Religión
Septiembre 7 al 11	Matemáticas	Ciencias Naturales	Tecnología e informática	Artes	Educación Física
Septiembre 14 al 18	Semana de nivelación Primero y Segundo Trimestre				
Septiembre 21 al 25	Inglés	Español	Sociales	Ética	Religión
Septiembre 28 al 2 de octubre	Matemáticas	Ciencias Naturales	Tecnología e informática	Artes	Educación Física
13 al 16 de octubre	Proyecto de ciclo				
Octubre 19 al 23	Inglés	Español	Sociales	Ética	Religión
Octubre 26 al 31	Matemáticas	Ciencias Naturales	Tecnología e informática	Artes	Educación Física



FECHA DE ENTREGA:

Del 24 al 28 de agosto de 2020

METODOLOGÍA DE TRABAJO:

Encuentro sincrónico con el director de curso para dar indicaciones de la guía de proyecto virtual.

CADA UNO DE LOS TRABAJOS DEBEN SER ENVIADOS

AL EMAIL DEL DIRECTOR DE CURSO

601 ldazaa@educacionbogota.edu.co

602 wruizm@educacionbogota.edu.co

603 rgarciag2@educacionbogota.edu.co

701 lenguajelectoescritura@gmail.com

702 nquintero@educacionbogota.edu.co

703 amforerod@educacionbogota.edu.co

RÚBRICA DE EVALUACIÓN

VALOR CUANTITATIVO	3.0	3.6	4.0	5.0
	Descripción	Descripción	Descripción	Descripción
	No entrega el trabajo propuesto.	Entrega incompleta y no cumple los objetivos.	Entrega y cumple los objetivos de la guía.	Cumple a plenitud los objetivos de la guía.