



TODO VA A SALIR BIEN

	ASIGNATURA	APRENDIZAJE ESPERADO	PROGRAMA DE TV	ACTIVIDADES	SEGUIMIENTO Y RETROALIMENTACIÓN															
LUNES	Artes	Reconoce la influencia que la tecnología ejerce en el teatro, y viceversa, e identifica las formas en que ésta se expresa a través de las diversas plataformas de la comunicación	Tercera llamada... ¡Sintonízanos!	Responde las siguientes preguntas en tu cuaderno. 2.- ¿Consideras que la tecnología ha sido de gran ayuda en el teatro? 1.- ¿De qué manera se ha beneficiado el teatro de la tecnología? 3.- Con ayuda de tus padres o de algún adulto redacta en tu cuaderno sobre la influencia de la tecnología en el teatro.	<p>Envía evidencias de tus trabajos al whatsapp de tu maestro (a)</p> <p>NOTA: no olvides ponerle la fecha a cada trabajo y tú nombre en la parte de arriba.</p>															
	Educación socioemocional	Responde ante las reacciones producidas por las emociones relacionadas con el enojo, y las regula de acuerdo con el estímulo que las provocan.	Maneras de enojarse, pero más para resolverlo	<p>“Representamos las emociones”</p> <p>Colócate delante de un espejo y representa las expresiones de cada emoción (sorpresa, felicidad, tristeza, etc.) Posteriormente, dibuja como se miraba tu rostro con cada emoción y escribe en tu cuaderno cuando te has sentido así.</p>																
	Ciencias naturales	Identifica mezclas de su entorno y formas de separarlas: tamizado, decantación o filtración.	El aire, una mezcla indispensable para los seres vivos	<p>Analiza los procesos de separación de mezclas de la <u>página 90</u> de tu libro de texto y completa el siguiente cuadro:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Proceso</th> <th>Significado</th> <th>Dibujo</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Evaporación</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Filtración</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Separación magnética</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Decantación</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Proceso	Significado	Dibujo	Evaporación			Filtración			Separación magnética			Decantación		
	Proceso	Significado	Dibujo																	
	Evaporación																			
Filtración																				
Separación magnética																				
Decantación																				
Geografía	Relaciona redes carreteras, férreas, marítimas y aéreas con el comercio y el turismo de los continentes.	Las redes de transporte, el comercio y el turismo	Escoge tres productos que tengas en casa, los cuales fueron fabricados en países diferentes al tuyo. Posteriormente traza en el planisferio que se encuentra en el Anexo #1 la ruta del país de origen del producto hasta el país receptor. En la línea que trazes de cada producto establece porque medio de transporte consideras que fue transportado (terrestres, marítimo, aéreo, ferroviario).																	
Vida saludable	Propone alternativas de actividades físicas que puede practicar dentro y fuera de la escuela para fomentar su bienestar	Moverse en grande en un pequeño espacio	Mover nuestro cuerpo trae muchos beneficios, puede ayudar a mantener una buena salud, regula nuestro peso y energía. Movernos hace que mejore nuestra autoestima, y nuestra salud mental. La actividad física, en cualquiera de sus formas, mejora el buen estado de ánimo en niños y mayores. Ahora que ya conoces los beneficios de mantener nuestro cuerpo en movimiento, Escribe en tu cuaderno 3 propuestas de juegos que puedes realizar dentro de casa en donde tengas movimiento físico.																	

	ASIGNATURA	APRENDIZAJE ESPERADO	PROGRAM DE TV	ACTIVIDADES	SEGUIMIENTO Y RETROALIMENTACIÓN
MARTES	Matemáticas	Resuelve problemas que impliquen sumas o restas de fracciones comunes con denominadores diferentes.	Frutas de temporada	Resuelve el desafío matemático #65 "Adivinanzas" que se encuentra en las páginas <u>121 y 122</u> de tu libro de texto.	<p>Envía evidencias de tus trabajos al whatsApp de tu maestro (a)</p> <p>NOTA: no olvides ponerle la fecha a cada trabajo y tú nombre en la parte de arriba.</p>
	Ciencias naturales	Identifica mezclas de su entorno y formas de separarlas: tamizado, decantación o filtración.	Construyamos un filtro de agua	<p>Observa el Anexo #2 que se encuentra en este documento y construye un filtro de agua con los materiales que se encuentran en casa.</p> 	
	Lengua materna	Identifica las características de los textos narrativos y las obras de teatro, así como sus semejanzas y diferencias.	De textos y adaptaciones	<p><i>El texto narrativo es el relato de hechos reales o imaginarios que les suceden a los personajes que intervienen en la historia y que se desarrollan en un espacio y tiempo determinados. El texto narrativo responde a la pregunta ¿qué ocurre?, y lo podemos encontrar en novelas, cuentos, fábulas, leyendas, hechos históricos, etc. Para este tipo de texto se utilizan verbos (escapó, lloró, encontró, etc.)</i></p> <p>Lee el cuento "El gato micifuz" que se encuentra en el Anexo #3 y completa en tu cuaderno los siguientes datos con lo leído anteriormente:</p> <p>Menciona a los protagonistas de la historia: _____</p> <p>Redacta el momento de mayor interés (nudo): _____</p> <p>¿Cómo termina la historia? _____</p>	
	Historia	Identifica causas de la expropiación petrolera y el reparto agrario durante el cardenismo	El contexto del proyecto cardenista	<p>Lee el texto "Impulso a la Economía" que se encuentra ubicado en las <u>páginas 125, 126 y 127</u> de tu libro de texto y responde las siguientes preguntas en tu cuaderno:</p> <p>¿Cuál fue la principal meta de los gobiernos de México durante esa época?</p> <p>¿Qué prevalecía en el campo y en la ciudad?</p> <p>¿Qué era necesario para resolver los problemas?</p> <p>¿Qué significa ejido?</p> <p>¿Qué fue el milagro mexicano?</p> <p>¿Qué provoco las continuas protestas y tensiones sociales?</p> <p>¿Por qué el país entro en un periodo de crisis?</p>	

	ASIGNATURA	APRENDIZAJE ESPERADO	PROGRAMA DE TV	ACTIVIDADES	SEGUIMIENTO Y RETROALIMENTACIÓN
MIÉRCOLES	Geografía	Relaciona redes carreteras, férreas, marítimas y aéreas con el comercio y el turismo de los continentes	Las redes de transporte en las actividades económicas	Observa las tablas de los productos más exportados e importados a nivel mundial que se encuentran en las <u>páginas 131 y 132</u> de tu libro de texto y responde las siguientes preguntas en tu cuaderno: ¿Cuál es el producto primario de importaciones que mayor cantidad de millones genera? ¿Cuáles son las actividades o productos del sector primario que mayor se exportan? ¿Según la tabla se importa o se exporta mayor cantidad de combustible a nivel mundial?	Envía evidencias de tus trabajos al whatsapp de tu maestro (a) NOTA: no olvides ponerle la fecha a cada trabajo y tú nombre en la parte de arriba.
	Matemáticas	Analiza las relaciones entre la multiplicación y la división como operaciones inversas.	Magia con matemáticas	Resuelve el desafío matemático #66 “Corrección de errores” que se encuentra en las <u>páginas 123, 124 y 125</u> de tu libro de texto.	
	Formación Cívica y ética.	Comprende la importancia de aplicar la justicia restaurativa ante una situación de injusticia en diferentes contextos	La cultura de la legalidad para actuar con justicia	Lee y analiza la noticia que aparece en la <u>página 104</u> de tu libro de Formación Cívica y Ética. Escribe en tu cuaderno una propuesta para ayudar en el caso del señor Martínez.	
	Lengua materna	Conoce la estructura de un texto narrativo.	Cuatro tipos de texto narrativos	Estos son algunos tipos de textos narrativos: <ul style="list-style-type: none"> • Cuento: narración breve, con pocos personajes y desenlace rápido. • Leyenda: narraciones que mezclan hechos reales y sobrenaturales. • Mito: historia de corte fantástico que explica el origen de un lugar o un suceso. • Novela: narración real o ficticia, mucho más extensa y compleja que un cuento. Selecciona uno de los tipos de texto narrativos mencionados anteriormente y escribe un ejemplo del mismo, posteriormente responde las siguientes preguntas en tu cuaderno: ¿Dónde ocurren los hechos? ¿Qué personajes aparecen?	
	Cívica y Ética en diálogo	Comprende la importancia de aplicar la justicia restaurativa ante una situación de injusticia en diferentes contextos	En búsqueda del tesoro de la justicia y la participación	Según la noticia que leíste sobre el señor Martínez, responde las siguientes preguntas en tu cuaderno. 1.- ¿Qué daños le causaron al señor Martínez? 2.- ¿Qué errores tuvo al momento de su interrogación? 3.- ¿Qué apoyos necesita para afrontar esta situación?	

	ASIGNATURA	APRENDIZAJE ESPERADO	PROGRAMA DE TV	ACTIVIDADES	SEGUIMIENTO Y RETROALIMENTACIÓN												
JUEVES	Matemáticas	Analiza las relaciones entre la multiplicación y la división como operaciones inversas	El detective en busca de pistas matemáticas	Resuelve el desafío matemático #67 “¿Cuál de todos? que se encuentra ubicado en las <u>páginas 126 y 127</u> de tu libro de texto.	<p>Envía evidencias de tus trabajos al whatsapp de tu maestro (a)</p> <p>NOTA: no olvides ponerle la fecha a cada trabajo y tú nombre en la parte de arriba.</p>												
	Historia	Identifica causas de la expropiación petrolera y el reparto agrario durante el cardenismo.	Los logros del presidente Cárdenas	<p>Analiza el tema “La Expropiación Petrolera y el reparto agrario durante el cardenismo” que se encuentra ubicado en la <u>página 128</u> de tu libro de texto. posteriormente completa la siguiente tabla:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Expropiación petrolera</th> <th>Reparto agrario</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>¿Qué lo origino?</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>¿En qué consistió?</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Beneficios para los ciudadanos</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			Expropiación petrolera	Reparto agrario	¿Qué lo origino?			¿En qué consistió?			Beneficios para los ciudadanos		
		Expropiación petrolera	Reparto agrario														
	¿Qué lo origino?																
	¿En qué consistió?																
Beneficios para los ciudadanos																	
Lengua Materna	Conoce la estructura de una obra de teatro.	La obra de teatro	<p>Analiza la obra de teatro “Conejos en el sombrero” que se encuentra en la <u>página 132</u> de tu libro de texto y responde las siguientes preguntas en tu cuaderno:</p> <p>¿De qué trato el acto que leíste?</p> <p>¿Dónde ocurren los hechos?</p> <p>¿Por qué se necesita saber que escenografía se requiere?</p> <p>La obra tuvo solo cuatro personajes. ¿Cómo son?</p> <p>¿Qué características tiene cada uno?</p> <p>¿Cómo sabes que personaje debe intervenir en cada momento?</p>														
Artes	Opina sobre el proceso y los resultados obtenidos en relación con la presentación de una pieza teatral.	Grandes compositores: Cri-cri	<p>Pregunta a tus padres, abuelos o algún adulto si han escuchado hablar sobre Cri-Cri y que canciones de el conocen de él. Solicita información sobre ese personaje y anótalo en tu cuaderno.</p> <p>(Si tienes la posibilidad, escucha algunas de sus canciones en internet y narra que te pareció)</p>														
Educación Física	Valora sus habilidades y destrezas motrices al participar en situaciones de juego e iniciación deportiva, lo que le permite sentirse y saberse competente.	Actualizando mis aprendizajes	<p>Elabora una rutina de ejercicios físicos que te gustaría hacer durante la semana. Observa el ejemplo.</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>Lunes</td> <td>10 sentadillas 5 abdominales</td> </tr> <tr> <td>Martes</td> <td>20 saltos 5 lagartijas</td> </tr> <tr> <td>Miércoles</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Jueves</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Viernes</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Lunes	10 sentadillas 5 abdominales	Martes	20 saltos 5 lagartijas	Miércoles		Jueves		Viernes					
Lunes	10 sentadillas 5 abdominales																
Martes	20 saltos 5 lagartijas																
Miércoles																	
Jueves																	
Viernes																	

¡FELIZ DÍA DEL NIÑO!

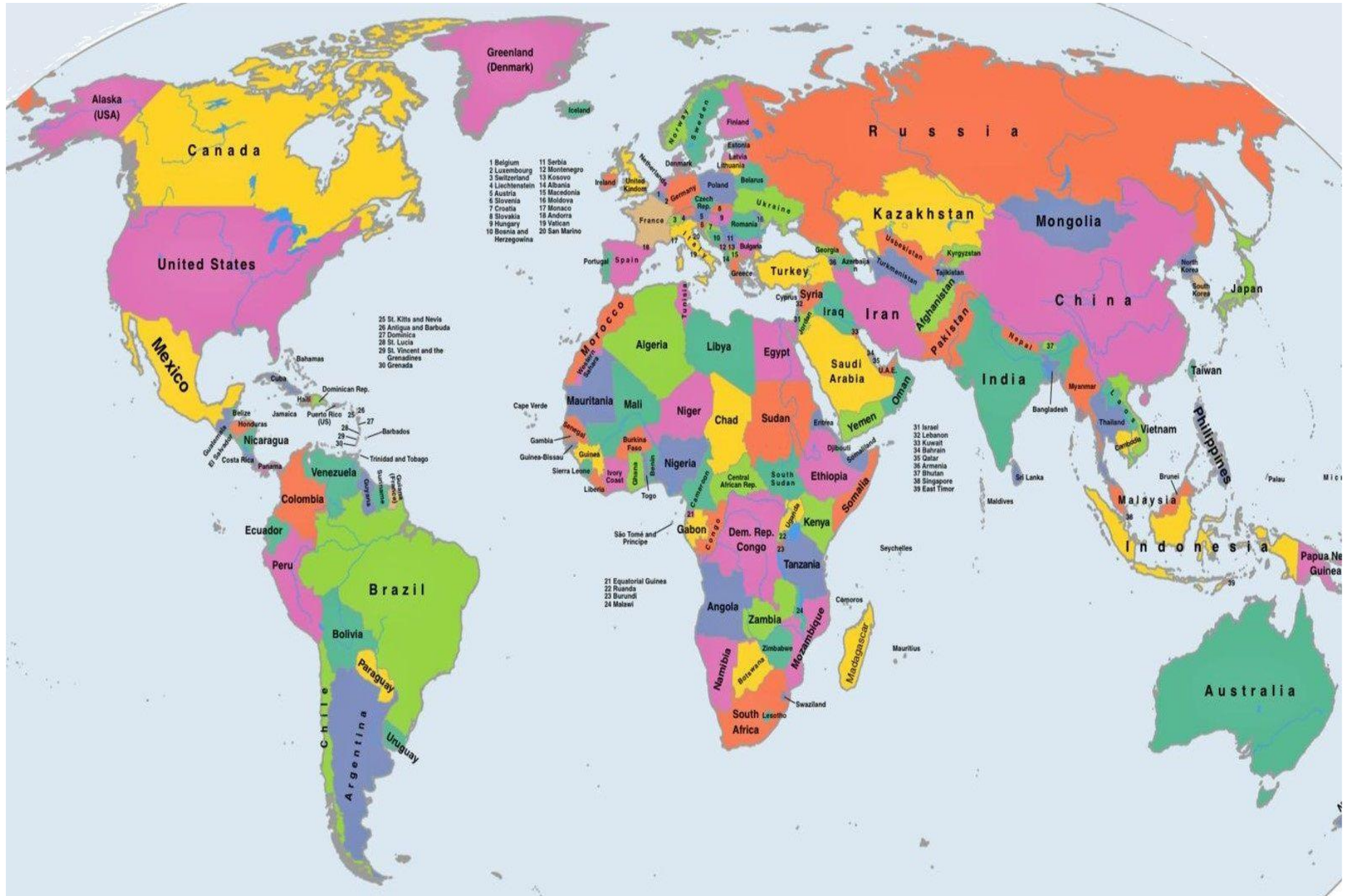
Te presentamos algunas ideas para realizar este día tan especial.

- Día de cine:
En compañía de tu familia seleccionen una película para verla y preparen una botana para acompañar.
- Día de repostería:
Realiza la receta de tu platillo favorito con ayuda de un adulto, al terminar comparte los alimentos preparados con tu familia.
- Día de disfraces:
Utiliza tu imaginación y materiales reciclados que tengas a tu alcance para disfrazarte de algún personaje.



NOTA: es importante que veas las clases por la televisión diariamente para poder realizar tus actividades.

ANEXO #1



ANEXO #2

Esto es lo que necesitas para hacer un filtro de agua casero con materiales que tenemos disponibles en nuestras casas.

Los materiales necesarios son:

Recipiente de plástico transparente. Se recomienda una botella grande de refresco.

Algodón natural o poli fill", material que se utiliza para rellenar los cojines.

Piedras pequeñas y grandes (grava).

Arena fina y arena gruesa.

Colador o pedazo de tela.

Recipiente hondo de plástico o cristal.

Instrucciones:

- 1.- Coloca un recipiente hondo de plástico o cristal sobre una superficie plana.
- 2.-Coloca el filtro casero con la abertura original (o boca) hacia abajo y la tapa puesta.
- 3.-coloca las capas en el siguiente orden algodón, grava grande, grava pequeña, arena, hojas secas, y en la parte superior el colador o pedazo de tela.
- 4.-Cierra la tapa superior cortada y deje reposar el agua por lo menos 15 minutos. Deja el filtro casero siempre en posición vertical.

Al finalizar el tiempo requerido, abre la boca de la botella de la parte inferior y deje que el agua ya filtrada se deposite en el recipiente hondo de plástico o cristal.



EL GATO MICIFUZ



Micifuz es un gatito muy gracioso y juguetón, a él la leche le gusta un montón, tiene un amigo que se llama Lorenzo el ratón.

Un día Lorenzo no tenía que comer y por más que buscó y buscó no halló nada, y como tenía mucha hambre olvidó que su amigo Micifuz le había prohibido acercarse a su leche, pero no pudo más y se tomó todita.

Cuando Micifuz despertó de su siesta fue a buscar su rica leche y al no hallar nada, furioso fue a buscar a Lorenzo.

Lorenzo muy triste le contó la verdad pensando que Micifuz nunca se lo perdonaría.

Pero como eran muy amigos y porque le dijo la verdad, el gatito Micifuz le perdonó, pero con la promesa que la próxima vez que tenga hambre primero lo busque a él y nunca se asome a su leche.