



PLAN DE TRABAJO PARA EL GRUPO DE 3er GRADO

F E C H A	ASIGNATURA	APRENDIZAJE ESPERADO	ENFASIS	PROGRAMACIÓN	ACTIVIDAD	ACTIVIDAD EXTRA
L U N E S	Español	Identifica características y función de artículos de divulgación científica.	Características y función de artículos científicos.		Observa la revista científica y contesta las siguientes preguntas 1.- ¿Qué información proporciona la portada de la revista? 2.- ¿Cómo puedes saber cuántos artículos contiene, qué temas aborda y en cuáles páginas se encuentran? 3.- ¿Cómo puedes saber quién escribió cada artículo?	https://www.youtube.com/watch?v=fhHcxzuKGzA
	Matemáticas	Identifique la escritura numérica de fracciones así como con diferentes representaciones de medios, cuartos y octavos.		¿En cuantas partes?	Lee las páginas 70 y 71 de tu libro de desafíos. Resuelve el desafío 30. MEDIOS, CUARTOS Y OCTAVOS	https://www.youtube.com/watch?v=JKHR41213fl https://www.youtube.com/watch?v=vS6vLZD1fks

	Ciencias Naturales	Explica la importancia de cuidar la naturaleza, con base en el mantenimiento de la vida.		Abono orgánico para plantas	<p>Una de las formas de reintegrar los derechos orgánicos a la naturaleza es la elaboración de composta, así se genera menos basura. Elabora una composta casera. Las indicaciones vienen en la página 66 de tu libro de ciencias.</p> 	
MARTES	Español	Identifica características y función de artículos de divulgación científica.	Características y función de artículos científicos.		<p>Lee la pág. 80, 81 de tu libro de español, observa cómo se escribe un artículo divulgativo.</p> <p>Elige un artículo de tu interés de la revista que está en classroom y contesta las siguientes preguntas</p> <ol style="list-style-type: none"> 1-. ¿Cómo contribuyen a que se comprenda mejor la información? 2-. ¿Las fotos, tablas o ilustraciones tienen la fuente consultada? 3-. ¿Cómo están escritas las frases? 4-. ¿Qué información te proporcionan? 	
	Matemáticas	Identifique la escritura numérica de fracciones así como con diferentes representaciones de medios, cuartos y octavos.		¿En cuántas partes?	<p>Lee la página 72. Resuelve el desafío 31. FRACCIONES DEL METRO</p>	<p>https://www.youtube.com/watch?v=mMdWMnwc_w</p>

	Formación Cívica y Ética	Toma una postura a favor de la igualdad de derechos al participar en acciones solidarias con personas que son discriminadas por alguna condición de género, física, intelectual, cultural, étnica o social		Rechazamos la discriminación	<p>Titulo: ¿Cómo prevenir la discriminación?</p> <p>Escribe en tu libreta 5 acciones para combatir la discriminación en la escuelas y en la sociedad en general.</p> <p>Por ejemplo:</p> <p>No me burlo de mis compañeros.</p> 	
M I E R C O L E S	Español	Identifica características y función de artículos de divulgación científica.	Características y función de artículos científicos.		Lee y contesta la pagina 82 y 83 de tu libro de español	
	Matemáticas	Identifique la escritura numérica de fracciones así como con diferentes representaciones de		¿En cuantas partes?	Lee pagina 73 y 74 Resuelve desafío 32 ¿QUE PARTE ES?	https://www.youtube.com/watch?v=TvLbbFKIfEw https://www.youtube.com/watch?v=uqK7LRJJfgc

		medios, cuartos y octavos.				
	Ciencias Naturales	Identifica propiedades de los materiales.		Midiendo la masa	<p>Transcribe la siguiente información en tu cuaderno y responde las preguntas:</p> <p>Una propiedad de los cuerpos es la masa, es decir, la cantidad de materia que contienen. Para medir la masa de los cuerpos se usa la balanza, y la unidad que se mide es el kilogramo.</p> <p>La masa de un cuerpo no se relaciona con su forma ni con su tamaño, con la materia que lo conforma.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ¿Si tenemos dos objetos del mismo material, pero de diferente tamaño ¿Cuál es el más pesado? 2. ¿Por qué un objeto de menor tamaño puede pesar más que un objeto de mayor tamaño? <p><u>Lee y analiza la página 75, 76 y 77 de tu libro de ciencias.</u></p>	
J U E V E S	Español	Identifica características y función de artículos de divulgación científica.	Características y función de artículos científicos.		<p>El tema del que tratará tu artículo de divulgación será el COVID</p> <p>Empieza a escribir tu artículo de divulgación con las instrucciones que están en la página 85 de tu libro de español.</p>	<p>https://www.youtube.com/watch?v=69-C4XRHtt4</p> <p>https://www.youtube.com/watch?v=PlpVBvFvlnU</p>

	Matemáticas	Usen números fraccionarios para representar resultados de reparto.		¿En cuantas partes?	Lee la PAG 75 Resuelve el DESAFIO 33 EN PARTES IGUALES	https://www.youtube.com/watch?v=9QM8A-Wz-qA https://www.youtube.com/watch?v=1rA8zfgvU6s
	Ciencias Naturales	Identifica propiedades de los materiales.		Construyo una balanza	<p>Construye una balanza con ayuda de un adulto. Las indicaciones vienen en la pagina 76 de tu libro de ciencias.</p> <p>Elabora.</p> <p>Materiales</p> <ul style="list-style-type: none"> • Un palo delgado de 35 a 40 cm de largo y grosor aproximado de medio centímetro, o un gancho de alambre para colgar ropa • Siete tramos de hilo de 15 cm • Dos tapas iguales de frascos o dos recipientes iguales de plástico o de cualquier otro material, de más o menos 10 cm de ancho cada uno <p>Manos a la obra</p> <p>Formen equipos para trabajar.</p> <p>Con mucho cuidado, hagan tres perforaciones en las orillas de cada tapa, tratando de que la distancia entre ellas sea igual, tal y como se muestra en la imagen.</p> <p>En los extremos de seis hilos hagan un nudo más grande que los orificios que hicieron en las tapas.</p> <p>Pasen cada hilo por los orificios de las tapas (tres por tapa) y amaren los hilos de cada tapa a uno de los extremos del palo, procurando que las tapas queden horizontales.</p> <p>Amarran un extremo del hilo restante al centro del palo o del gancho para ropa. Aísten el hilo para sostener la balanza; el palo debe quedar horizontal y ambas tapas a la misma altura.</p>	
V I E R N E S	Español	Identifica características y función de artículos de divulgación científica.	Características y función de artículos científicos.		<p>Escribe la versión final de tu artículo de divulgación.</p> <p>Recuerda cuidar tu ortografía</p> <p>Agrega imágenes, títulos y subtítulos.</p>	
	Ciencias Naturales	Identifica propiedades de los materiales.		¿Cuál tiene más volumen?	<p>Transcribe la siguiente información en tu cuaderno y responde las preguntas:</p> <p>Todos los objetos ocupan un lugar en el espacio, es decir, tienen un tamaño que se conoce como volumen.</p> <p>La unidad de medida del volumen es el metro cúbico (m³).</p> <p>Por muy pequeño, plano o delgado que parezca el objeto, tiene volumen.</p>	

				<p><u>Lee y analiza la pagina 80 y 81 de tu libro de ciencias.</u></p>	
<p>Educación socioemocional</p>	<p>Demuestra con respeto y claridad la emoción del enojo ante situaciones adversas que lo provocan</p>		<p>La comunicación asertiva contra el enojo</p>	<p>Evalúa tus emociones y piensa que harás la próxima vez que te enojas, escríbelas en el recuadro.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>Esto haré la próxima vez que me enoje...</p> <div style="float: right; width: 150px;"> <p>¿Qué puedo hacer para manejar mi enojo?</p> <ul style="list-style-type: none"> * Respirar profundo. * Hablar con alguien. * Escribir lo que siento. * Contar hasta 10. * Hacer un dibujo de como me siento. * Hablar con Dios. </div> </div>	