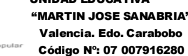
UNIDAD EDUCATIVA "MARTIN JOSE SANABRIA"









N° de los referentes éticos y procesos indispensables: 1-2- 6-12 Docente: Mariela Rojas N° de los temas indispensables considerados: 1-8

Subdirección Académica: Firma: Doto, de Evaluación: Firma: Fecha:

	ión Académica: Firma: APSO: ASIGNATURA: Matamática	Dpto. de Evaluación: Firma:	Fecha:	Primar Lanca		
SEM FECH	LAPSO: ASIGNATURA: Matemática TEMAS GENERADORES TEJIDO TEMÁTICO	AÑO: Primero ACTIVIDAD a consignar	PERIODO: Primer Lapso Referentes			
			TEORICOS	PRACTICOS	ACTITUDINALES	
1era Y 2da 5al 9-Oct 12 al 16- Oct-2020	Nuevo inicio para crear, comprender, expresar y participar La senda de Carabobo Recomendaciones y lineamientos para el nuevo año escolar Preparación y recomendaciones para el proceso de aprendizaje	-Diseñar un portafolio con materiales de provecho, este deberá contener carpetas membretadas, decoradas por cada asignatura y en un lugar visible debes pegar las recomendaciones y lineamientos que te enviaremos por correo -Elaborar un juego lúdico que integre los referentes teóricos prácticos de todas las asignaturas el cual compartirás con tu familia. -Elaborar en una hoja las Recomendaciones y Pautas que debes considerar para continuar el año es colar a distancia y elaborar un horario donde refleje la utilización del tiempo de manera eficaz.	de actividades divertidas y amenas en las que pueda incluirse contenidos temas u otros.		En cada evaluación, se espera del estudiante: 1-consignen a tiempo las asignaciones a la fecha 2- Presentación cuidando: la limpieza,	
3ERA Y 4TA 19al23-Oct 26 al30 Oct 2020	La adolescencia nuevas responsabilidades para el ejercicio la responsabilidad y la ciudadanía Medios de difusión en Venezuela Intereses de los adolescentes en tiempos de crisis. Responsabilidades de los jóvenes actualmente Importancia de la matemática para la vida de los adolescentes.	-EN HOJAS RECICLABLES DEBES CONSIGNAR LAS ACTIVIDADES ASIGNADAS EN LOS REFERENTES TEORICOS Y PRÁCTICOS CONSIDERADOS	Defina Números naturales N y de ejemplos de su aplicación ¿Cuáles son las propiedades de los números naturales? ¡Cuál es la importancia que tiene la Matemática para la vida? Dos ejemplos. ¿Cuál es la importancia de que una comunidad tenga una radio?	Escribir en leras las siguientes cantidades 200722001 personas 638000 m 20850300bs Reali œ una breve historia de la matemática Reali œ tres operaciones de Suma o adición con números na turales. Ejemplo 534+1685+63 Reali œ tres operaciones de Resta o sustracción con números na turales. Ejemplo 54568-498	margen, una escritura legible, organizado y bien identificado con el nombre del estudiante, año sección, asignatura y docente. 3-Manejo de la	

UNIDAD EDUCATIVA "MARTIN JOSE SANABRIA" Valencia. Edo. Carabobo

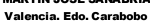






	Madios da difusión en Vanarrala			Realice tres operaciones de multiplicación o producto de	Ortografía
	Medios de difusión en Venezuela Uso adecuado de las redes La radio como elemento de divulgación comunitario			numero naturales. Ejemplo 2652x76 Realice tres operaciones de División cociente de números naturales. Ejemplo 7456÷42 Aplique las propiedades de los números natrales mediante ejemplos sencillos	4-Creativio
5TA Y 6TA 2al 6-Nov 9al 13-Nov- 2020	Educación física salud integral Proyecto de vida Los valores para una sociedad de paz y convivencia Costos de producción, valor y precios de bienes y servicios. Modelos matemáticos en la determinación de costos. Cálculo de porcentajes de ganancias. El sustento económico, la administración familiar para la satisfacción de las necesidades de todos y todas.	-En hojas recidables debes consignar las actividades teóricas y prácticas -Realiza con tu grupo familiar un cuadro de los alimentos que usas, luego, determina cuanto estiman que les dura cada uno de ellos tanto por semana y por mes. Finalmente realiza los cálculos de la inversión semanal y mensual, para el sustento alimenticio de la familia. -Elabora en una hoja los menús de cada día de la semana y determina el costo de la inversión diaria.	Que es el porcentaje. cómo se determina el costo de un producto Cómo se obtiene la ganancia de un producto y cuál es el porcentaje de ganancia por encima del costo de producción. Cómo se obtiene el costo de los servicios prestado y de algunos ejemplos	Realizar las siguientes operaciones combinadas a) $5x(3+6) - 7$ b) $5+(10-2x3) \div 2$ c) $3x5+(18-6)\}+2+3$ d) $56-35+3x5$ Recuerda 1) operaciones que están dentro del paréntesis 2) multiplicaciones y división que aparezcan 3) sumas y restan que aparezcan Ordena y resuel ve las siguientes multiplicaciones a) 453215×659 b) 732451×347 c) 98325×39 d) 39729×75 Ordena resuel ve las siguientes divisiones a) $3093175 \div 47$ b) $22239 \div 2$ c) $178546 \div 22$ d) $767382 \div 77$	
7ma Y 8va 16al20- Nov 23al27- Nov	Saberes, costumbres y hábitos alimenticios Reciclo y uso Costos de producción, valor precios de bienes y servicios. Modelos matemáticos en la determinación de costos Cálculos de los porcentajes de ganancias. El sustento económico la administración familiar para la satisfacción de las necesidades de todos y todas	-En hojas de papel reciclaje desarrolla las actividades teóricas y prácticas	Reconoærel conjunto de los números enteros. Investiga donde se aplica el uso de los números enteros en nuestra vida - ¿Qué criterios se usan para ordenar los números Z? ¿Cuál es el valor absoluto de un número entero?	Representación gráfica de los siguientes números enteros -10, 1, 0,5, -8,41,3, -4, -2,2,5,-5 Orden de mayor a menor y luego de formas creciente los números Z de la asignación anterior: El cero es menor que cualquier número entero positivo El cero es mayor que cualquier entero negativo Encierra en un círculo los números enteros Z a) -7 b) 18 c) 0 d ¹ / ₄ e) ³ / ₄ Determina el valor absoluto de: a) 151 b) 1-41 c) 1-101	

UNIDAD EDUCATIVA "MARTIN JOSE SANABRIA"







Código Nº: 07 007916280

9na Y 10ma 30-Nov al 4-Dic 7al 11-Dic- 2020	Reciclo y uso Influencia del programa de alimentación Escolar en el crecimiento. Formas para medir los alimentos necesarios. Tabla de calorías. Trompo de los alimentos. Patrones de consumo. La energía necesaria para el organismo. Desigualdad en el acceso al alimento en el Mundo. El índice de masa corporal y su relación con algunas enfermedades. Sustancias dañinas para la salud y composición	-Realiza en una hoja los cálculos de calorías de cada alimento que conforman los menús que consumes en cada día de la semana -En una hoja recidable escribe tus consideraciones de la importancia que tiene el programa de alimentación escolar.	¿Cuáles son los criterios de divisibilidad? Defina Máximo común divisor Mínimo común múltiplo Números primos y compuestos ¿Cuál es la cantidad de energía necesaria para el organismo?	Calcular el mcm de los siguientes números; a) (2, 3, 10) b) (5,6,12,, 15) c) (3,7,, 18) d) (4,5,8,14) Calcula los divisores de: 40, 11, 12 ¿Cuáles son las aplicaciones de el mcm, y el MCD? Si es tas en posibilidades es te link será de gran a yuda https://www.youtube.com/watch?v=mkjU1UJYPlY _Realiza un dibujo donde representes el trompo alimenticio y coloca la información de las calorías de cada alimento que los componen	
---	---	--	--	--	--

OBSERVACIONES:			