

Sr. Apoderado (a): Junto con saludar

Nombre profesor jefe:	KARINA CAUTIVO CUBILLOS
Horario de atención de apoderados.	Modalidad Presencial:
Nombre del Inspector de curso	FRANCISCO BRANTE
Lectura complementaria del mes Fecha de Evaluación	Título: <b>Cuentos de amor, locura y muerte</b> Autor: Horacio Quiroga Editorial: ZIGZAG Semana del 30 de mayo al 1 de junio

**IMPORTANTE: LEER EL PLAN DE NIVELACIÓN PARA LA ASIGNATURA DE MATEMÁTICA QUE SE ADJUNTA EN ESTA AGENDA, QUE COMENZARÁ A REALIZARSE LA SEMANA DEL 16 MAYO 2022**

ESTIMADA COMUNIDAD, INFORMAMOS QUE EL DIA MIERCOLES 11 DE MAYO SE REALIZARÁ UN JEANS DAY ORGANIZADO POR EL CENTRO DE ESTUDIANTES CON UN VALOR DE \$300 PESOS.



**ORGANIZACIÓN DEL TRABAJO PEDAGÓGICO:**

DÍA Y GRUPO	HORA	ASIGNATURA Y DOCENTE	CONTENIDO / ACTIVIDAD / EVALUACIÓN
LUNES	1°	INGLÉS	<b>SUMMATIVE EVALUATION N°2 - INFORMATION AND COMMUNICATION TECHNOLOGIES.</b>
	2°	INGLÉS	<b>TRAER MATERIALES: SOBRE DE CARTULINA DE COLORES, IMÁGENES RELACIONADAS A LAS RUTINAS Y/O EMOCIONES, TIJERAS, PEGAMENTO, LÁPICES DE COLORES, ETC.</b>
	3°	MATEMÁTICA	CONTENIDO: FUNCIÓN AFÍN Y LINEAL
	4°	MATEMÁTICA	
	5°	MÚSICA/ARTES	Conocer la canción tus ojitos del grupo "Congreso" Entregar trabajo surrealista pendiente ,para comenzar trabajo pop art.
	6°	MÚSICA/ARTES	
	7°	MÚSICA/ARTES	
	8°	TECNOLOGÍA (NÉSTOR ALBANO)	<b>Evaluación sumativa Patrimonio y turismo</b>
MARTES	1°	ED. FÍSICA	UNIDAD 2: Deporte colectivo, Basketball. Traer útiles de aseo.
	2°	ED. FÍSICA	UNIDAD 2: Deporte colectivo, Basketball. Traer útiles de aseo.
	3°	MATEMÁTICA	CONTENIDO: FUNCIÓN AFÍN Y LINEAL
	4°	MATEMÁTICA	CONTENIDO: FUNCIÓN AFÍN Y LINEAL
	5°	ORIENTACIÓN	CONTENIDO: CYBERBULLYING
	6°	HISTORIA FRANCISCA MANSO	transformaciones económicas durante la edad moderna Materiales: Texto escolar de historia
	7°	INGLÉS	<b>SUMMATIVE EVALUATION N°2 - INFORMATION AND COMMUNICATION TECHNOLOGIES.</b>
	8°	INGLÉS	<b>TRAER MATERIALES: SOBRE DE CARTULINA DE COLORES, IMÁGENES RELACIONADAS A LAS RUTINAS Y/O EMOCIONES, TIJERAS, PEGAMENTO, LÁPICES DE COLORES, ETC.</b>

MIÉRCOLES	1°	CS. NATURALES	CONTENIDOS: EVALUACIÓN COEF. 1 UNIDAD " CÉLULA". ESTUDIAR: TEORÍA CELULAR - CÉLULA VEGETAL - ANIMAL - PROCARIONTE-ORGANELOS Y SUS FUNCIONES - TEJIDOS Y MEMBRANA PLASMÁTICA. .
	2°	CS. NATURALES	CONTENIDOS: EVALUACIÓN COEF. 1 UNIDAD " CÉLULA". ESTUDIAR: TEORÍA CELULAR - CÉLULA VEGETAL - ANIMAL - PROCARIONTE-ORGANELOS Y SUS FUNCIONES - TEJIDOS Y MEMBRANA PLASMÁTICA.
	3°	INGLÉS	SUMMATIVE EVALUATION N°2 - INFORMATION AND COMMUNICATION TECHNOLOGIES. TRAER MATERIALES: SOBRE DE CARTULINA DE COLORES, IMÁGENES RELACIONADAS A LA APLICACIÓN A CREAR, TIJERAS, PEGAMENTO, LÁPICES DE COLORES, ETC.
	4°	MATEMÁTICA	CONTENIDO: FUNCIÓN AFÍN Y LINEAL
	5°	LENGUA Y LITERATURA	RETROALIMENTACIÓN CONTROL DE LECTURA "NOVELA GRÁFICA: ANA FRANK"
	6°	LENGUA Y LITERATURA	RETROALIMENTACIÓN CONTROL DE LECTURA "NOVELA GRÁFICA: ANA FRANK"
	7°	RELIGIÓN EVANGÉLICA	Religión Evangélica Contenido: "El testimonio de Jesús" Materiales: Cuaderno de la asignatura y su estuche.  Religión Católica Contenido: Preparación y entrega de librito "Espiritualidad" Material: Estuche y cuaderno de la asignatura.
	8°	RELIGIÓN CATÓLICA	
JUEVES	1°	LENGUA Y LITERATURA	ACTIVIDADES DE ESCRITURA: REPASO MANTENCIÓN DEL REFERENTE
	2°	LENGUA Y LITERATURA	ACTIVIDADES DE ESCRITURA: REPASO MANTENCIÓN DEL REFERENTE
	3°	MATEMÁTICA	CONTENIDO: FUNCIÓN AFÍN Y LINEAL
	4°	HISTORIA FRANCISCA MANSO	Evaluación formativa unidad 1
	5°	HISTORIA FRANCISCA MANSO	
	6°	HISTORIA FRANCISCA MANSO	
	7°	LENGUA Y LITERATURA	ACTIVIDADES DE ESCRITURA: ORTOGRAFÍA PUNTUAL
	8°	LENGUA Y LITERATURA	ACTIVIDADES DE ESCRITURA: ORTOGRAFÍA PUNTUAL
VIERNES	1°	MATEMÁTICA	CELEBRACIÓN DE DÍA DEL LIBRO: TRAER DECORACIÓN PARA LA PUERTA LITERARIA, DE ACUERDO AL LIBRO SELECCIONADO POR EL CURSO.  8° básico: Bookflix: Cartulinas tamaño block de diversos colores, pliego de cartulina grande en colores negro, blanco y rojo. Traer tijeras, pegamento, lápices de colores, cinta adhesiva, hojas de block, stickers, plumones de colores. Además, cada estudiante debe traer impresa, como mínima, una portada de su libro, cómic o manga favorito.
	2°	MATEMÁTICA	
	3°	CS. NATURALES	
	4°	CS. NATURALES	
	5°	LENGUA Y LITERATURA	
	6°	LENGUA Y LITERATURA	



**VIERNES 13 DE MAYO**

Celebración Día del libro "La magia en la literatura"  
Te invitamos a vestir o caracterizarse de un personaje de la literatura favorito.

¡Héroes y villanos están invitados a esta fiesta ¡

**Habrà muchas sorpresas**



Anímate y ven a disfrutar la magia en la literatura.

**KARINA CAUTIVO CUBILLOS**  
**NOMBRE DEL PROFESOR/A JEFE**

06 Mayo 2022

## COMUNICADO PARA APODERADOS: PLAN DE NIVELACIÓN DE MATEMÁTICA

Estimados padres y apoderados del **8° Básico C**, junto con saludarlos, me comunico con ustedes para informarles que durante esta semana junto al equipo docente de la asignatura de matemática, hemos analizado los resultados de las evaluaciones formativas y sumativas de los estudiantes de los niveles desde 7° Básico a II° Medio, detectando que los mayores vacíos de aprendizajes, se encuentran en los algoritmos y planteamientos de éstos en la multiplicación y división de los diferentes ámbitos numéricos según el nivel.

Como sabemos durante los dos últimos años de pandemia el proceso escolar fue realizado de manera online, perjudicando el adecuado aprendizaje en esta asignatura, y más aun considerando que en su enseñanza se requieren estrategias más específicas, que en dicha modalidad se dificultaba.

Esta situación se ve reflejada hoy, en que Objetivos de Aprendizajes correspondientes a niveles inferiores se encuentran descendidos.

Desde el año anterior que retornamos a la presencialidad, como colegio, estamos comprometidos en la nivelación de los aprendizajes de todos nuestros estudiantes, generando instancias de reforzamiento que permitan ir nivelando a través del tiempo los contenidos descendidos.

Esta reflexión como docentes, nos ha motivado a buscar nuevas estrategias de enseñanza y visualizar diversas metodologías permitan adquirir los aprendizajes requeridos, atendiendo a los diversos ritmos y necesidades de nuestros estudiantes.

Es por este motivo que, desde la próxima semana, se dará inicio a un **PLAN DE NIVELACIÓN**, que permita abordar los Objetivos de Aprendizajes desde 5° a 7° Básico que son fundamentales tener adquiridos para continuar con los contenidos que indica el Plan de Estudio.

Este trabajo se realizará **durante la jornada escolar los días viernes en la 1° y 2° hora de clases** en la asignatura de matemática, donde el curso será dividido en dos grupos para lograr un trabajo más personalizado y se trabajará con un cuadernillo creado por las profesoras del equipo de matemática, que contemplará las definiciones y los procesos necesarios para desarrollar las operaciones básicas que se plasmará en dicho material y será entregado impreso a cada estudiante.

En este trabajo se abordarán los siguientes Objetivos de Aprendizaje:

NIVEL	OBJETIVOS APRENDIZAJE	INDICADORES EVALUACIÓN
5°BÁSICO	<p><b>OA 03</b> Demostrar que comprenden la multiplicación de números naturales de dos dígitos por números naturales de dos dígitos: estimando productos; aplicando estrategias de cálculo mental; resolviendo problemas rutinarios y no rutinarios aplicando el algoritmo.</p>	<p><b>IE 4.</b> Muestran los pasos que se debe dar para multiplicar números de dos dígitos por 11, 12, ... 19, usando bloques de base diez, y registran el proceso simbólicamente.</p> <p><b>IE 5.</b> Resuelven multiplicaciones en el contexto de problemas rutinarios y no rutinarios, usando el algoritmo de la multiplicación.</p>
	<p><b>OA 04</b> Demostrar que comprenden la división con dividendos de tres dígitos y divisores de un dígito: interpretando el resto; resolviendo problemas rutinarios y no rutinarios que impliquen divisiones.</p>	<p><b>IE 2.</b> Explican el resto de una división en términos del contexto.</p> <p><b>IE 5.</b> Expresan restos como fracciones.</p> <p><b>IE 6.</b> Expresan restos como decimales.</p> <p><b>IE 7.</b> Resuelven un problema no rutinario de división en contexto, usando el algoritmo y registrando el proceso.</p>
6°BÁSICOS	<p><b>OA 07</b> Demostrar que comprenden la multiplicación y la división de decimales por números naturales de un dígito, múltiplos de 10 y decimales hasta la milésima de manera concreta, pictórica y simbólica.</p>	<p><b>IE1.</b> Multiplican un número decimal hasta el décimo por un número natural de manera pictórica, transformando a fracción de denominador 10 el decimal - transformando a fracción de denominador 10 el decimal y expresando la multiplicación como suma de fracciones - usando estimaciones para ubicar la coma. Por ejemplo, <math>2,3 \cdot 7</math> es aproximadamente 16, y como <math>23 \cdot 7 = 161</math> entonces <math>2,3 \cdot 7 = 16,1</math></p> <p><b>IE2.</b> Dividen, por escrito, un número decimal hasta el décimo por un número natural, usando estimaciones para ubicar la coma. Por ejemplo, para dividir <math>3,5:5</math>, estiman que el resultado está entre 0 y 1 y como <math>35:5=7</math>, entonces <math>3,5:5=0,7</math>.</p>
	<p><b>OA 08</b> Resolver problemas rutinarios y no rutinarios que involucren adiciones y sustracciones de fracciones propias, impropias, números mixtos o decimales hasta la milésima.</p>	<p><b>IE1.</b> Identifican qué operaciones son necesarias para resolver un problema y lo resuelven.</p> <p><b>IE3.</b> Suman y restan las fracciones o los decimales involucrados en el problema.</p>
7°BÁSICOS	<p><b>OA 03</b> Resolver problemas que involucren la multiplicación y la división de fracciones y de decimales positivos de manera concreta, pictórica y simbólica (de forma manual y/o con software educativo).</p>	<p><b>IE1:</b> Descubren el efecto que tienen los factores 10, 100 y 1000 en la multiplicación y la división de números decimales.</p> <p><b>IE3:</b> Resuelven problemas que involucran la división de números decimales o la multiplicación de fracciones, de manera concreta, pictórica y simbólica.</p> <p><b>IE5:</b> Identifican procedimientos de la vida diaria con operaciones matemáticas; por ejemplo: agregar y reducir con sumar y restar, repartir con dividir, etc.</p>

El trabajo en clases será con el cuadernillo que se le entregará a cada estudiante, y clase a clase se irá firmado por la profesora el trabajo realizado, para dejar registro si el estudiante trabajó durante la clase. Una vez **finalizada la nivelación se registrará una nota coef 1 en la asignatura**, con el objetivo de motivar el trabajo de los estudiantes en este proceso.

Es importante destacar que el equipo docente de matemática se ha puesto a disposición para realizar este plan de nivelación (que también será aplicado a los otros dos 8° Básicos), 2 docentes del equipo trabajarán con el curso, separando al curso en 2 grupos, por lo que cada grupo de estudiantes estará con una profesora de la asignatura, que se irá alternando semanalmente para velar que todos los estudiantes logren adquirir los aprendizajes necesarios para avanzar en los Objetivos de Aprendizaje del nivel.

Necesitamos contar con su apoyo, para que los estudiantes organicen sus horarios, identificando dentro del hogar un lugar apropiado para estudiar, sin distracciones de televisión, computador o celular. Además, es importante velar por las horas de sueño y una alimentación adecuada para asistir al colegio descansados y con buena disposición para reencantarse con las diferentes asignaturas, lo que les permitirá tener un mejor clima del aula y así todos logren adquirir los nuevos aprendizajes.

**UNIDAD TÉCNICO PEDAGÓGICA Y  
EQUIPO DOCENTE DE MATEMÁTICA**