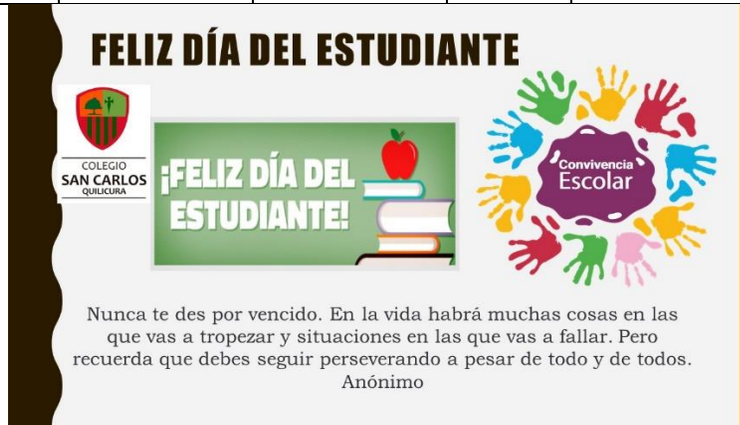


Sr. Apoderado (a): Informamos a Ud:

Nombre profesor jefe:	Luisa Carrasco Barrios
Horario de atención de apoderados.	Modalidad Presencial: Martes 15:45 a 16:45 hrs.
Nombre del Inspector de curso	Francisco Brante Cortés
Lectura complementaria del mes Fecha de Evaluación	“Almas de rojo” (Francisca del Solar). Editorial Planeta. Fecha de evaluación: <b>Semana del 30 de mayo al 3 de junio.</b>

CITACIÓN A ENTREVISTA DE APODERADOS

ESTUDIANTE	DIA	HORA	N° DE CITA	PROFESOR/A	MODALIDAD
Sarai Calderón	Martes 17/05	15:45 hrs	1	Luisa Carrasco	PRESENCIAL
Diego Gutiérrez	Martes 17/05	16:10 hrs	1	Luisa Carrasco	PRESENCIAL



ORGANIZACIÓN DEL TRABAJO PEDAGÓGICO:

DÍA Y GRUPO	HORA	ASIGNATURA Y DOCENTE	CONTENIDO / ACTIVIDAD / EVALUACIÓN
LUNES	1°	Lengua y Literatura (Luisa Carrasco)	“El texto argumentativo periodístico y publicitario”. <b>TRAER TEXTO MINEDUC.</b>
	2°		
	3°		
	4°	Orientación (Luisa Carrasco)	TRABAJO CON MÓDULO 1 ORIENTACIÓN.
	5°	Matemáticas	Contenido de nivelación matemática: <b>6TO BÁSICO- 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.
	6°		
	7°	Biología (Catalina Fuentes)	<b>Revisión de actividad de cierre. Cuadro comparativo de teorías de la evolución.</b>
	8°	Química (Catalina Fuentes)	Equilibrio de ecuaciones químicas. Actividades simuladas con Método de tanteo.
	9°		
MARTES	1°	Religión (Mariana Moyano/Gladys Sagredo)	<b>Religión Evangélica</b> Contenido: “Jesús y la Vida eterna” Materiales: Cuaderno y estuche.
			<b>Religión Católica</b> Contenido: Entrega trabajo argumentativo Materiales: Internet, correo electrónico.
	2°	Matemáticas	<b>Contenido de nivelación matemática:</b> <b>6TO BÁSICO- 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.
	3°		
4°			

	5°	Lengua y Literatura (Luisa Carrasco)	Actividad de comprensión lectora. <b>TRAER LIBRO "ALMAS DE ROJO" (2 HRS).</b>
	6°		RETROALIMENTACIÓN CONTROL NRO 2.
	7°		
	8°	Biología (Catalina Fuentes)	<b>APLICACIÓN DE PRUEBA PARCIAL COEF.1 DE CS NATURALES: EJE FÍSICA OA 11 LUZ, ESPEJOS Y LENTES, EJE QUÍMICA OA 20 REACCIONES QUÍMICAS EJE BIOLOGÍAS OA 2 TEORÍAS Y EVOLUCIÓN</b>
	9°		
MIÉRCOLES	1°	Historia y Geografía (Francisca Manso)	Consolidación de la República de Chile. Libro de historia.
	2°		
	3°	Música/Artes Visuales (Jossué Oblitas/Anita Poblete)	<b>Música</b> Práctica instrumental de las dos voces de la introducción de la canción, "Los caminos de la vida".
	4°		<b>Artes Visuales</b> Traer madera con tallado terminado para comenzar el entintado.
	5°	Educación Física (Nicolás Rojas)	UNIDAD 2: Deporte individual, Salto largo. <b>Traer útiles de aseo personal.</b>
	6°		
	7°	Taller Deportivo (Nicolás Rojas)	<b>INICIO UNIDAD 2: BASKETBALL.</b>
	8°	Inglés (Camila Fuentes)	Unit 2 - Education and Lifelong learning.
	9°		
JUEVES	1°	Física (Loreto Contreras)	Inicio de Unidad. CONTENIDO: Estructuras Cósmicas.
	2°		
	3°	Tecnología (Alejandro Garrido)	<b>Indicaciones informes de avance N°1: Etapa 1 Identificación de problemas y Etapa 2 Búsqueda de información</b>
	4°		
	5°	Química (Catalina Fuentes)	Equilibrio de ecuaciones químicas. Método de tanteo. Guía de Ejercicios.
	6°	Religión (Mariana Moyano/Gladys Sagredo)	<b>Religión Evangélica</b> Contenido: "Jesús y la Vida eterna". Materiales: Cuaderno y estuche.
	7°		<b>Religión Católica</b> Contenido: Avances de la ciencia y la técnica. Materiales: Estuche y cuaderno de la asignatura.
	8°	Historia (Francisca Manso)	Consolidación de la República de Chile - Libro de historia
	9°		
VIERNES	1°	Inglés (Camila Fuentes)	Unit 2 - Education and Lifelong learning.
	2°		
	3°	Física (Loreto Contreras)	Contenido: Estructuras Cósmicas
	4°	Lengua y Literatura (Luisa Carrasco)	"El texto argumentativo periodístico y publicitario". <b>TRAER TEXTO DEL MINEDUC.</b>
	5°	Matemáticas	Contenido de nivelación matemática: <b>6TO BÁSICO- 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.
	6°		



**Luisa Carrasco Barrios**  
**PROFESORA/A JEFE, I° MEDIO C 2022**

**AVISO CEPA**

Martes 17 de mayo reunión delegados de Centro de padres de manera presencial a las 15:00 horas en dependencias del colegio para Educación Básica de 1° a 6° básico.

Miércoles 18 de mayo reunión delegados de Centro de Padres de manera presencial a las 15:00 horas en dependencias del colegio para Educación media 7° a IV° medio.



**06 Mayo 2022**

**COMUNICADO PARA APODERADOS: PLAN DE NIVELACIÓN DE MATEMÁTICA**

Estimados padres y apoderados del **I°Medios**, 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, 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 8° 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 en clases** de la asignatura de matemática, 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>
8°BÁSICOS	<p><b>OA 02</b> Utilizar las operaciones de multiplicación y división con los números racionales en el contexto de la resolución de problemas: Representándolos en la recta numérica. Involucrando diferentes conjuntos numéricos (fracciones, decimales y números enteros).</p>	<p><b>IE2:</b> Realizan ejercicios rutinarios que involucren las cuatro operaciones con fracciones y decimales.</p> <p><b>IE4:</b> Resuelven problemas que involucren la multiplicación y la división de números racionales.</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.

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