

Sr. Apoderado (a): Junto con saludar

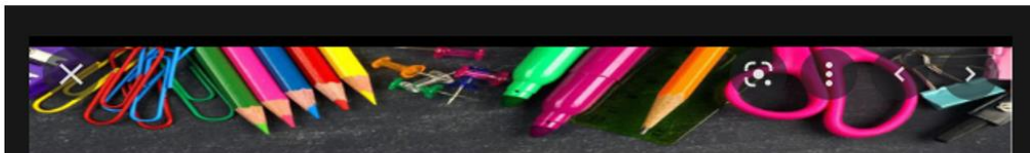
Nombre profesor jefe:	Camilo Ríos
Horario de atención de apoderados.	Modalidad Presencial: martes de 16:30 a 17:30 y jueves de 16:30 a 17:30
Nombre del Inspector de curso	FRANCISCO BRANTE
Lectura complementaria del mes de junio. Fecha de Evaluación.	<u>BAJO LA MISMA ESTRELLA</u> , Jhon Green, editorial Nube de Tinta. 25 al 29 de julio de 2022.

**CITACIÓN A ENTREVISTA DE APODERADOS**

ESTUDIANTE	DIA	HORA	N° DE CITA	PROFESOR/A	MODALIDAD
Angelina Orellana	Martes 26 de julio	15:30	1	Camilo Ríos	Presencial
Matías Rojas	Jueves 28 de julio	15:30	1	Camilo Ríos	Presencial

**Estimados estudiantes: Aquellos que queden con evaluaciones pendientes deben acercarse a UTP entre los días lunes 25 y miércoles 27 de julio para inscribirse y rendirla el día viernes 29 de la misma semana.**

## BIENVENIDOS A CLASES !!!



Una nueva oportunidad  
Volvemos con toda la actitud !!!



COLEGIO  
SAN CARLOS  
QUILICURA

Equipo Convivencia Escolar

**ORGANIZACIÓN DEL TRABAJO PEDAGÓGICO:**

DÍA Y GRUPO	HORA	ASIGNATURA Y DOCENTE	CONTENIDO / ACTIVIDAD / EVALUACIÓN	
LUNES	1°	Matemática	Nivelación de contenidos.	
	2°			
	3°	Historia (Camilo Ríos)	Unidad 2 Cierre de semestre.	
	4°			
	5°	RELIGIÓN (Mariana Moyano / Gladys Sagredo)	Religión Católica Contenido: Unidad n°2 Materiales: Estuche y cuaderno de la asignatura.	Religión Evangélica Contenido: ¿Viviendo los valores cristianos? Materiales: Cuaderno y estuche.
	6°			
	7°	Matemática	Nivelación de contenidos.	
	8°	Lengua y literatura (Marlene Rodríguez)	Preparación reporte de lectura <u>BAJO LA MISMA ESTRELLA</u> .	

MARTES	1°	Inglés (Carol Trejo)	ACTIVITIES IN CLASS COMPARATIVE AND SUPERLATIVE ADJECTIVES.			
	2°					
	3°	Lengua y literatura (Marlene Rodríguez)	Comienzo de reporte de lectura: <b>Portada y resumen</b> de la novela (2 horas) MATERIALES: Block de hojas cuadriculadas, lápiz pasta azul o negro, plumones, elementos para decorar a elección del estudiante, carpeta con acoclip y libro <u>BAJO LA MISMA ESTRELLA</u> en formato impreso.			
	4°					
	5°	Matemática	Nivelación de contenidos.			
	6°					
	7°	Ed. Física (Nicolás Rojas)	Evaluaciones pendientes, cierre de semestre.			
	8°					
MIÉRCOLES	1°	Historia (Camilo Ríos)	Unidad 2 Cierre de semestre.			
	2°					
	3°	Matemática	Nivelación de contenidos.			
	4°					
	5°	Inglés (Carol Trejo)	PRACTICE THE DIALOGUE. <b>FORMATIVE EVALUATION N°3.</b> <b>SPEAKING "DIALOGUE"</b>			
	6°					
	7°	Orientación (Camilo Ríos)	Cierre de semestre.			
	8°	Tecnología (Nestor Albano)	<b>CONTENIDOS:</b> Diseñar y crear un producto tecnológico utilizando herramientas TIC. PowerPoint. <b>MATERIALES: Un miembro del equipo. Traer un pendrive.</b>			
JUEVES	1°	Lengua y literatura (Marlene Rodríguez)	Continuación reporte de lectura: <b>Reseña crítica</b> de "Bajo la misma estrella" (2 horas) MATERIALES: Block de hojas cuadriculadas, lápiz pasta azul o negro, plumones, elementos para decorar a elección del estudiante, carpeta con acoclip y libro <u>BAJO LA MISMA ESTRELLA</u> en formato impreso.			
	2°					
	3°	Cs. Naturales (Maribel Escobar)	<b>CONTENIDOS:</b> DESARROLLO DE GUÍA DE TRABAJO. "MODELOS DEL ÁTOMO". TRAER TEXTO DE ESTUDIO.			
	4°					
	5°	ARTES VISUALES / MÚSICA (ANITA POBLETE / JOSSUE OBLITAS)	<b>ARTES:</b> Se cierra el semestre y se da paso a la asignatura de música.	<b>MÚSICA:</b> Los alumnos inician clases de música.		
	6°					
	7°					
	8°	Matemática	Nivelación de contenidos.			
VIERNES	1°	Cs. Naturales (Maribel Escobar)	<b>CONTENIDOS:</b> RETROALIMENTACIÓN DE GUÍA DE TRABAJO. "MODELOS DEL ÁTOMO". TRAER TEXTO DE ESTUDIO.			
	2°					
	3°	Inglés (Carol Trejo)	<b>FORMATIVE EVALUATION N°3.</b> <b>SPEAKING "DIALOGUE"</b>			
	4°	Lengua y literatura (Marlene Rodríguez)	-Corrección de ortografía y redacción del reporte. MATERIALES: Block de hojas cuadriculadas, lápiz pasta azul o negro, plumones, elementos para decorar a elección del estudiante, carpeta con acoclip y libro <u>BAJO LA MISMA ESTRELLA</u> en formato impreso. <b>ENTREGA DE REPORTE COMPLETO EN CARPETA.</b>			
	5°					
	6°					

SALUDA ATTE.  
CAMILO RÍOS  
PROFESOR JEFE

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

Estimados padres y apoderados de **8° Básicos**, 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° y 6° Básicos 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	<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.	<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. <b>IE 5.</b> Resuelven multiplicaciones en el contexto de problemas rutinarios y no rutinarios, usando el algoritmo de la multiplicación.
	<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.	<b>IE 2.</b> Explican el resto de una división en términos del contexto. <b>IE 5.</b> Expresan restos como fracciones. <b>IE 6.</b> Expresan restos como decimales. <b>IE 7.</b> Resuelven un problema no rutinario de división en contexto, usando el algoritmo y registrando el proceso.
6° BÁSICOS	<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.	<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, $2,3 \cdot 7$ es aproximadamente 16, y como $23 \cdot 7 = 161$ entonces $2,3 \cdot 7 = 16,1$ <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 $3,5:5$ , estiman que el resultado está entre 0 y 1 y como $35:5=7$ , entonces $3,5:7=0,7$ .
	<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.	<b>IE1.</b> Identifican qué operaciones son necesarias para resolver un problema y lo resuelven. <b>IE3.</b> Suman y restan las fracciones o los decimales involucrados en el problema.

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**