

Sr. Apoderado (a): Junto con saludar, informamos a Ud.:

Nombre profesor jefe:	Wilfredo Hoyer.
Horario de atención de apoderados:	Modalidad Presencial: jueves 16:00 hrs a 17:00 hrs.
Nombre del Inspector de curso:	Franisco Brante Cortés.
Lectura complementaria del mes: Fecha de Evaluación:	LIBRO: LOS CAMINOS DEL MIEDO AUTOR: JOAN MANUEL GISBERT EDITORIAL: PLANETA. ASIGNATURA: LENGUA Y LITERATURA. SEMANA DEL 29 DE AGOSTO AL 02 DE SEPTIEMBRE

CITACIÓN A ENTREVISTA DE APODERADOS					
ESTUDIANTE	DIA	HORA	N° DE CITA	PROFESOR/A	MODALIDAD
SERGIO RIQUELME	09-08-2022	10:45 HRS	5	WILFREDO HOYER	PRESENCIAL
JAVIERA VEGA	09-08-2022	16:30 HRS	1	WILFREDO HOYER	PRESENCIAL
FERNANDA VASQUEZ	09-08-2022	17:00 HRS	1	WILFREDO HOYER	PRESENCIAL
ANNELLYS RODRIGUEZ	10-08-2022	17:00 HRS	1	WILFREDO HOYER	PRESENCIAL
MARTIN ROJAS	11-08-2022	16:00 HRS	1	WILFREDO HOYER	PRESENCIAL
TOMAS RODRIGUEZ	11-08-2022	16:30 HRS	1	WILFREDO HOYER	PRESENCIAL
LUCAS MAUREIRA	11-08-2022	17:00 HRS	1	WILFREDO HOYER	PRESENCIAL



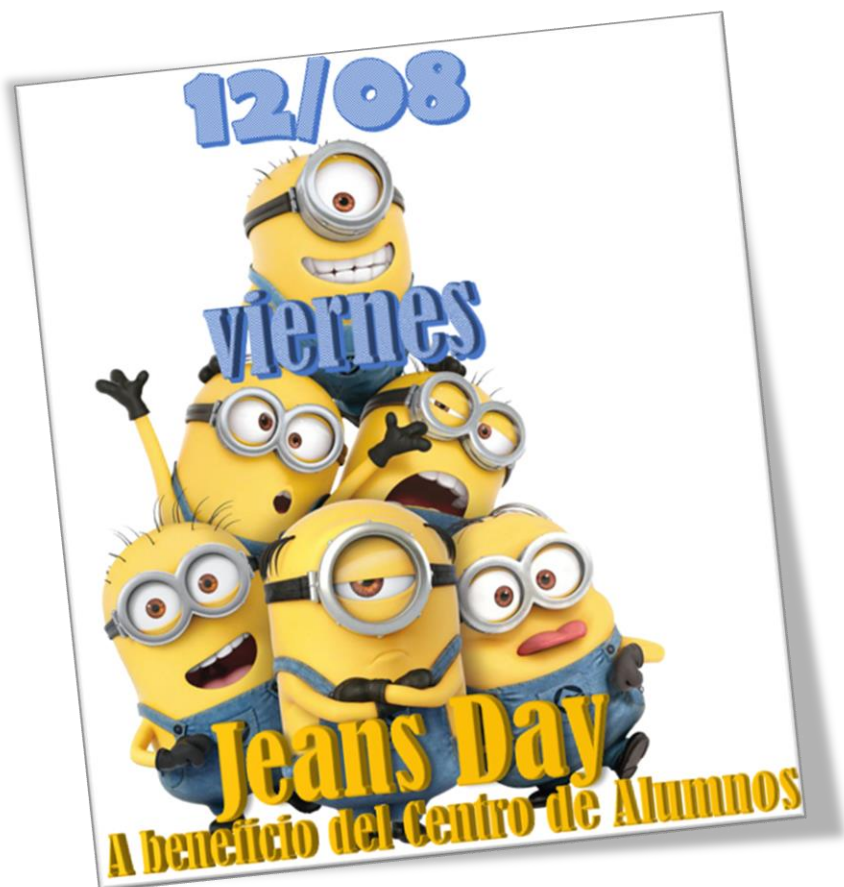
Valor del mes agosto



SOLIDARIDAD

ES APOYAR DE MANERA
INCONDICIONAL LAS CAUSAS AJENAS

EQUIPO CONVIVENCIA ESCOLAR



ORGANIZACIÓN DEL TRABAJO PEDAGÓGICO:

DÍA	HORA	ASIGNATURA Y DOCENTE	CONTENIDO / ACTIVIDAD / EVALUACIÓN	
LUNES	1°	LENGUA Y LITERATURA (FERNANDA IBACACHE)	Evaluando y discutiendo en una mesa redonda	
	2°			
	3°	CIENCIAS NATURALES (MARIBEL ESCOBAR)	CONTENIDO: Inicio nivel 2 - Aspectos biológicos - afectivos y sociales que se integran a la sexualidad. MATERIALES: Texto y cuadernillo de trabajo.	
	4°			
	5°	INGLÉS (CAMILA FUENTES)	Unit N°3 - Sports and Freetime Activities.	
	6°			
	7°	MATEMÁTICA (KARINA CAUTIVO)	EVALUACION MULTIPLICACION Y DIVISION. (CONTENIDO NIVELACIÓN)	
	8°			
MARTES	1°	MATEMÁTICA (KARINA CAUTIVO)	CIERRE PRIMER SEMESTRE.	
	2°			
	3°	LENGUA Y LITERATURA (FERNANDA IBACACHE)	Evaluando y discutiendo en una mesa redonda.	
	4°			
	5°	MÚSICA / ARTES VISUALES (JOSUE OBLITAS / ANITA POBLETE)	MÚSICA:	ARTES VISUALES: Traer croqueras, lápiz grafito, goma, regla. Primer y segundo proyecto
	6°		Identificación de notas en el pentagrama, repaso de las figuras rítmicas y accidentes musicales. Se enseña la canción Cautivo de Til til y aprenden la primera voz.	
	7°			
8°	LENGUA Y LITERATURA (FERNANDA IBACACHE)	Técnicas para hablar en grupo		
MIÉRCOLES	1°	INGLÉS (CAMILA FUENTES)	Unit N°3 - Sports and Freetime Activities.	
	2°			
	3°	CIENCIAS NATURALES (MARIBEL ESCOBAR)	CONTENIDO: Inicio nivel 2 - Aspectos biológicos - afectivos y sociales que se integran a la sexualidad. MATERIALES: Texto y cuadernillo de trabajo.	
	4°			
	5°	EDUCACIÓN FÍSICA (WILFREDO HOYER)	CONTENIDO: DANZAS FOLKLÓRICAS. MATERIALES: PAÑUELO	
	6°			
	7°	TECNOLOGÍA (NESTOR ALBANO)	Repaso de los contenidos ya abordados en la asignatura. Traer libro de clases y cuaderno.	

	8°	LENGUA Y LITERATURA (FERNANDA IBACACHE)	Técnicas para hablar en grupo	
JUEVES	1°	HISTORIA (CAMILO RIOS)	Repaso unidad 2: Fragmentación territorial en Europa OA9 Materiales: Texto escolar historia	
	2°			
	3°			
	4°	ORIENTACIÓN (WILFREDO HOYER)	DINÁMICA GRUPAL	
	5°	LENGUA Y LITERATURA (FERNANDA IBACACHE)	Actividad de lectura Materiales: Diccionario	
	6°			
	7°	MATEMÁTICA (KARINA CAUTIVO)	CÁLCULO Y ENTREGA DE PROMEDIOS PRIMER SEMESTRE	
	8°			
VIERNES	1°	RELIGIÓN (Mariana Moyano / Gladys Sagredo)	Religión Católica Contenido: La dignidad del ser persona. Materiales: Estuche y cuaderno de la asignatura.	Religión Evangélica Contenido "El valor de la amistad" Materiales: Cuaderno y estuche.
	2°			
	3°	HISTORIA (CAMILO RIOS)	Repaso unidad 2: Fragmentación territorial en Europa OA9 Materiales: Texto escolar historia	
	4°	INGLÉS (CAMILA FUENTES)	Unit N°3 - Sports and Freetime Activities.	
	5°	MATEMÁTICA (KARINA CAUTIVO)	ENTREGA DE PROMEDIOS PRIMER SEMESTRE.	
	6°			

SALUDA ATTE.
WILFREDO HOYER
PROFESOR JEFE

COMUNICADO PARA APODERADOS: PLAN DE NIVELACIÓN DE MATEMÁTICA

Estimados padres y apoderados del **7° 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	OA 03 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.	IE 4. 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. IE 5. Resuelven multiplicaciones en el contexto de problemas rutinarios y no rutinarios, usando el algoritmo de la multiplicación.
	OA 04 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.	IE 2. Explican el resto de una división en términos del contexto. IE 5. Expresan restos como fracciones. IE 6. Expresan restos como decimales. IE 7. Resuelven un problema no rutinario de división en contexto, usando el algoritmo y registrando el proceso.
6°BÁSICOS	OA 07 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.	IE1. 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 $2,3 \cdot 7 = 16,1$ IE2. 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 $3,5:5=0,7$.
	OA 08 Resolver problemas rutinarios y no rutinarios que involucren adiciones y sustracciones de fracciones propias, impropias, números mixtos o decimales hasta la milésima.	IE1. Identifican qué operaciones son necesarias para resolver un problema y lo resuelven. IE3. 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 asistan 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**