

Sr. Apoderado (a):

Nombre profesor jefe:	Josimar Velásquez
Horario de atención de apoderados.	Modalidad Presencial
Nombre del Inspector de curso	Francisco Brante
Lectura complementaria del mes Fecha de Evaluación	“ Almas de rojo ” (Francisca del Solar). Editorial Planeta. Fecha de evaluación: semana del 30 de mayo al 3 de junio.

CITACIÓN A ENTREVISTA DE APODERADOS

ESTUDIANTE	DIA	HORA	Nº DE CITA	PROFESOR/A	MODALIDAD
Sin citaciones esta semana					

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

**INFORMACIÓN IMPORTANTE
POR CUARENTENA
SEMANA (23 AL 27 DE MAYO)**

1. Las clases se realizarán de forma Online a través de Meet:

(Favor revisar que tenga su correo institucional activado y aceptado los classrom)

1.1. Las clases Online son de carácter obligatorio:

Se registrará Asistencia la que será reportada a su inspector de cada nivel.

2. Las citaciones de Apoderados calendarizadas:

Se realizarán de forma Online, Profesora envía el link para su conexión.

3. Evaluaciones Formativas, sumativas y trabajos:

Se volverán a calendarizar para la semana del 30 de mayo en la siguiente agenda.

3.1. Evaluaciones atrasadas y calendarios:

Los Estudiantes que estén en este proceso la realizarán la semana del 30 de mayo.

(Automáticamente quedarán inscritos para el viernes 03 de junio)

4. Talleres de Apoyo:

Se realizarán de manera Online (Cursos 2º-3º-5ºBásicos) Deben salir de la clase e ingresar al link que enviará Constanza Castro, según el comunicado enviado el día viernes 20 de mayo.

5. Actividades de Celebración del día del Alumno:

Se realizará jueves y viernes de la semana del 30 de mayo.

6. El medio de comunicación en semana de Cuarentena:

Debe ser a través de correo electrónico a su profesor jefe.

Estimados Apoderados:

Se solicita cautela durante la semana de clases Online:

- Respetar horarios establecidos.
- Tener los materiales solicitados en cada clase.
- Tener un ambiente propicio para el aprendizaje (sin distracciones)
- Alimentación adecuada.
- Actitud positiva frente los aprendizajes (respeto, atención y participación)
- Evitar interrupciones de apoderados en clases, para así lograr realizar por parte del docente una buena conexión con los alumnos.
- Cámaras encendidas.
- Respetar turnos de habla (levantar la mano virtual o esperar que docente indique)

Durante esta semana de cuarentena se continuará trabajando de modo a la planificación es necesario su apoyo para continuar con el aprendizaje que hemos adquirido durante estos casi 3 meses de clases.

Sin otro particular

Saluda Atte.

UTP.

ORGANIZACIÓN DEL TRABAJO PEDAGÓGICO:

DÍA Y GRUPO	HORA	ASIGNATURA Y DOCENTE	CONTENIDO / ACTIVIDAD / EVALUACIÓN
LUNES	1º	Física (Loreto Contreras)	Contenidos: Estructuras cósmicas
	2º	Física (Loreto Contreras)	
	3º	Matemática (Josimar Velásquez)	Contenido de nivelación matemática: 6TO BÁSICO OA8: Resolver problemas rutinarios y no rutinarios que involucren adiciones y sustracciones de fracciones propias, impropias, números mixtos o decimales hasta la milésima. 7MO BÁSICO- OA3: 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).
	4º	Matemática (Josimar Velásquez)	
	5º	Inglés (Karen Vidal)	Unit n°2 - Education and Lifelong Learning.
	6º	Inglés (Karen Vidal)	Unit n°2 - Education and Lifelong Learning.
	7º	Lengua y Literatura (Fernanda Ibacache)	Trabajo con guía: Texto argumentativo
	8º	Lengua y Literatura (Fernanda Ibacache)	
	9º	Religión (Mariana/ Gladys)	Contenido: "El cristianismo" Materiales: Cuaderno de la asignatura, estuche. Religión Católica Contenido: "Avance de la ciencia y la técnica" Materiales: Estuche y cuaderno de la asignatura.
MARTES	1º	Química (Catalina Fuentes)	Actividad formativa evaluada (en parejas) "Equilibrando ecuaciones químicas por tanteo" con simulador interactivo PHET.
	2º		
	3º	Inglés (Karen Vidal)	FORMATIVE EVALUATION N°2 - LISTENING COMPREHENSION Unit n°2 - Education and Lifelong Learning.
	4º	Inglés (Karen Vidal)	
	5º	Lengua y Literatura (Fernanda Ibacache)	Trabajo con guía: Texto argumentativo
	6º	Lengua y Literatura (Fernanda Ibacache)	
	7º	Lengua y Literatura (Fernanda Ibacache)	Trabajo en parejas o tríos: "Afiche por una causa social" Planificar borrador del afiche
	8º	Religión Evangélica (Gladys) Religión Católica (Mariana)	Contenido: "El cristianismo" Materiales: Cuaderno de la asignatura, estuche. Religión Católica Contenido: Guía evaluada "Avance de la ciencia y la técnica" Materiales: Estuche y cuaderno de la asignatura.
	9º	Taller Deportivo (Wilfredo Hoyer)	Evaluación Formativa Handball
MIÉRCOLES	1º	Tecnología (Alejandro Garrido)	Evaluación Formativa: Análisis de preguntas Tener al menos 20 encuestas respondidas al día de la evaluación
	2º		
	3º	Matemática (Josimar Velásquez)	Repaso de contenidos Prueba de Seguimiento de Nivel
	4º	Física (Loreto Contreras)	Contenido: Estructuras cósmicas

	5°	Matemática (Josimar Velásquez)	Repaso de contenidos Prueba de Seguimiento de Nivel
	6°	Matemática (Josimar Velásquez)	
	7°	Taller Deportivo (Wilfredo Hoyer)	Juego Pre-deportivo Handball
	8°	Biología (Catalina Fuentes)	Evidencias de la evolución. Resolución de actividad de cierre en guía aplicada.
	9°		
JUEVES	1°	Música/ Arte (Jossue/ Anita)	Ejecución instrumental y vocal de la canción Los caminos de la vida.
	2°	Música/ Arte (Jossue/ Anita)	Continuamos con entintado .traer madera terminada.
	3°	Lengua y Literatura (Fernanda Ibacache)	Trabajo en parejas o tríos: "Afiche por una causa social" Materiales: <ul style="list-style-type: none"> • 1 PLIEGO DE CARTULINA (COLOR CLARO) • LÁPICES DE COLORES, MARCADORES O PLUMONES • ELEMENTOS PARA DECORAR (STICKERS, GOMA EVA O PAPEL LUSTRE • REGLA, PEGAMENTO Y TIJERAS
	4°	Química (Catalina Fuentes)	Balance de ecuaciones químicas con método algebraico.
	5°	Historia (Camilo Ríos)	Consolidación de la República en Chile y América <ul style="list-style-type: none"> • Texto Escolar
	6°	Historia (Camilo Ríos)	
	7°	Orientación (Josimar Velásquez)	Inicio de unidad "Proyecto de vida"
	8°	Biología (Catalina Fuentes)	Finalización guía aplicada de evidencias de la evolución.
	9°	Lengua y Literatura (Fernanda Ibacache)	Trabajo en parejas o tríos: "Afiche por una causa social" Materiales: <ul style="list-style-type: none"> • 1 PLIEGO DE CARTULINA (COLOR CLARO) • LÁPICES DE COLORES, MARCADORES O PLUMONES • ELEMENTOS PARA DECORAR (STICKERS, GOMA EVA O PAPEL LUSTRE • REGLA, PEGAMENTO Y TIJERAS
VIERNES	1°	Historia (Camilo Ríos)	Repaso de contenido
	2°	Historia (Camilo Ríos)	
	3°	Matemática (Josimar Velásquez)	Repaso de contenido
	4°	Matemática (Josimar Velásquez)	
	5°	Educación Física (Wilfredo Hoyer)	Repaso de contenido
	6°	Educación Física (Wilfredo Hoyer)	

JOSIMAR VELÁSQUEZ
PROFESORA JEFE, 1º MEDIO A 2022

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>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.</p>	<p>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.</p> <p>IE 5. Resuelven multiplicaciones en el contexto de problemas rutinarios y no rutinarios, usando el algoritmo de la multiplicación.</p>
	<p>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.</p>	<p>IE 2. Explican el resto de una división en términos del contexto.</p> <p>IE 5. Expresan restos como fracciones.</p> <p>IE 6. Expresan restos como decimales.</p> <p>IE 7. Resuelven un problema no rutinario de división en contexto, usando el algoritmo y registrando el proceso.</p>
6° BÁSICOS	<p>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.</p>	<p>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 $2,3 \cdot 7 = 16,1$</p> <p>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 $3,5:5=0,7$.</p>
	<p>OA 08 Resolver problemas rutinarios y no rutinarios que involucren adiciones y sustracciones de fracciones propias, impropias, números mixtos o decimales hasta la milésima.</p>	<p>IE1. Identifican qué operaciones son necesarias para resolver un problema y lo resuelven.</p> <p>IE3. Suman y restan las fracciones o los decimales involucrados en el problema.</p>
7° BÁSICOS	<p>OA 03 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>IE1: Descubren el efecto que tienen los factores 10, 100 y 1000 en la multiplicación y la división de números decimales.</p> <p>IE3: Resuelven problemas que involucran la división de números decimales o la multiplicación de fracciones, de manera concreta, pictórica y simbólica.</p> <p>IE5: 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>OA 02 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>IE2: Realizan ejercicios rutinarios que involucren las cuatro operaciones con fracciones y decimales.</p> <p>IE4: 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