CURSO: 6°B



INFORMATIVO Y AGENDA SEMANAL SEMANA DEL 27 AL 31 DE MAYO

www.colegiosancarlosquilicura.cl

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

Nombre profesor jefe:	PATRICIA PARRA BAHAMONDES		
Horario de atención de apoderados.	miércoles 15:45 a 16:45		
Nombre del Inspector de curso	FRANCISCO BRANTE CORTES		
Lectura complementaria mes de MAYO Fecha de Evaluación:	CARLITOS CACHAÑA, AUTOR: WALTER MONTILLO, EDITORIAL: PLANETA Miércoles 29 de mayo		

CITACIÓN A ENTREVISTA DE APODERADOS					
ESTUDIANTE	DIA	HORA	N° DE CITA	PROFESOR/A	MODALIDAD







CALENDARIO CONTROLES QUINCENALES 1° A 6° BÁSICO, 2024

CALENDARIO

	N°	SEMANA			
[I SEMESTRE (1 NOTA SUMATIVA)				
	1	SEMANA 15 DE ABRIL			
	2	SEMANA 29 DE ABRIL			
	3	SEMANA 13 DE MAYO			
	4	SEMANA 27 DE MAYO			
Ī	5	SEMANA 03 DE JUNIO			

	LENGUAJE	MATEMÁTICA	HISTORIA	CS NATURALES	INGLÉS
1 ABCD	LUNES	MARTES	JUEVES	VIERNES	
2 ABCD	LUNES	MARTES	JUEVES	VIERNES	
3A	JUEVES	MIÉRCOLES	VIERNES	LUNES	
3B	JUEVES	MIÉRCOLES	LUNES	LUNES	
3C	JUEVES	MIÉRCOLES	LUNES	LUNES	
3D	JUEVES	MIÉRCOLES	LUNES	VIERNES	
4A	LUNES	MIÉRCOLES	MARTES	LUNES	
4B	LUNES	MIÉRCOLES	MARTES	LUNES	
4C	LUNES	MIÉRCOLES	MARTES	LUNES	
4D	LUNES	MIÉRCOLES	MARTES	LUNES	
5A	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	MARTES	JUEVES
5B	MIÉRCOLES	MIÉRCOLES	VIERNES	MARTES	JUEVES
5C	MARTES	JUEVES	JUEVES	MARTES	VIERNES
5D	MARTES	MIÉRCOLES	VIERNES	MARTES	JUEVES
6A	VIERNES	LUNES	JUEVES	MIÉRCOLES	MIÉRCOLES
6B	JUEVES	MIÉRCOLES	VIERNES	LUNES	JUEVES
6C	VIERNES	MARTES	MIÉRCOLES	LUNES	VIERNES
6D	JUEVES	MARTES	JUEVES	LUNES	MIÉRCOLES



Departamento de matemática / 2024 / 1º a 6º básico.

PROTOCOLO DE ACTIVIDAD EN FAMILIA "LAS MATEMÁTICAS ME AYUDAN, TODOS LOS DÍAS"

Junto con saludar, se informa que desde el Lunes 29 de Abril, cada estudiante debe realizar **TAREAS DE MATEMÁTICA EN FAMILIA**, con la finalidad de poder ayudar y apoyar el que hacer educativo de cada uno de los estudiantes.

El objetivo de esta actividad es mejorar las habilidades y actitudes de matemática de manera gradual e integrada, siendo de esta manera el mejor apoyo para desarrollar del Pensamiento Matemático, la Resolución de Problemas, la Representación, el Modelamiento Matemático, la Argumentación, pudiendo alcanzar mejores resultados en la asignatura.

El trabajo se debe realizar de la siguiente forma:

- ✓ Las tareas serán enviadas en la carpeta celeste. (Debe tener nombre del estudiante y curso)
- ✓ La carpeta celeste se enviará desde el colegio el día Lunes (de acuerdo al calendario adjunto) de la semana correspondiente con la guía y debe volver con la actividad realizada el día Viernes de la misma semana para ser revisada por el docente.
- ✓ Cada una de estas tareas serán con nota acumulativa.
- ✓ No se recibirán tareas atrasadas, a excepción de los niños o niñas que tengan certificado médico.
- ✓ El estudiante que no cumpla con su responsabilidad la fecha indicada será evaluado con nota
 1.0
- ✓ Los ejercicios deben ser realizados en la guía (escribir desarrollo de estos), para poder revisar el proceso.
- ✓ Si el estudiante no asiste a clases el d\u00eda viernes, la debe traer el d\u00eda que se integre.

INDICACIONES:

- ✓ OBSERVAR Y CAUTELAR PROCESO DE EJECUCIÓN, SENTAR AL ESTUDIANTE EN UN LUGAR CÓMODO, CON LUZ ADECUADA Y GUÍAR SU TRABAJO.
- ✓ CAUTELAR QUE EL ESTUDIANTE DESARROLLE ACTIVIDAD CON LETRA Y NÚMEROS LEGIBLES Y ORDENADOS
- ✓ RESPETAR LAS ESTAPAS DEL PROCESO.

CALENDARIO		
ENVÍO AL HOGAR	RECEPCIÓN (COLEGIO), PLAZO MÁXIMO	NOTA
N°1 LUNES 29 DE ABRIL	VIERNES 03 DE MAYO	
N°2 LUNES 13 DE MAYO	VIERNES 17 DE MAYO	1 NOTA SUMATIVA
N°3 LUNES 27 DE MAYO	VIERNES 31 DE MAYO	I SEMESTRE
N°4 LUNES 10 DE MAYO	VIERNES 14 DE JUNIO	
VACACIONES		
N°5 LUNES 08 DE JULIO	VIERNES 12 DE JULIO	
N°6 LUNES 22 DE JULIO	VIERNES 26 DE JULIO	
N°7 LUNES 05 DE AGOSTO	VIERNES 09 DE AGOSTO	
N°8 LUNES 19 DE AGOSTO	VIERNES 23 DE AGOSTO	1 NOTA SUMATIVA
N°10 LUNES 02 DE SEPTIEMBRE	VIERNES 06 DE SEPTIEMBRE	II SEMESTRE
N°11 LUNES 30 DE SEPTIEMBRE	VIERNES 04 DE OCTUBRE	
N°12 LUNES 14 DE OCTUBRE	VIERNES 18 DE OCTUBRE	
N°13 LUNES 28 DE OCTUBRE	VIERNES 08 DE NOVIEMBRE	

Se agradece el apoyo y compromiso al estudiante en dicho proceso, para mejorar los aprendizajes en la asignatura de matemática. Recordemos que el trabajo sistemático se verá reflejado en los resultados. Contribuyamos con el aprendizaje de los estudiantes.

Saluda a Usted Departamento Matemática / UTP Enseñanza Básica



EL CÁLCULO MENTAL



En el área de las matemáticas es importante reforzar el cálculo mental, para que los alumnos adquieran fluidez y eficacia en la resolución de cálculos matemáticos. Para ayudarlos a mejorar la velocidad del cálculo mental, se debe trabajar metodicamente.

La práctica del cálculo mental contribuye a adquirir la comprensión y sentido del número, proporciona versatilidad e independencia de procedimientos y ayuda en la reflexión para decidir y elegir. Este método "despierta el interés y la capacidad de concentración".

Es por esto que una vez a la semana. De 1° a 6° básico se realizará cálculo mental y dictado de números en la clase de Matemática (va por agenda) debe traer su cuaderno de cálculo mental. El cálculo mental se realizará de la operatoria de acuerdo al nivel. Recordar que serán evalaudos y así poder y visualizando su avance. Como apoderados deben apoyarlos en este proceso, preguntar como juego y puede participar toda la familia.

BENEFICIOS DEL CÁLCULO MENTAL PARA NIÑOS

1. MANTIENE LA MENTE ACTIVA.

Los cálculos mentales son el resultado de una combinación de cualidades que mejoran el intelecto. Por lo tanto, si potencias la técnica del cálculo mental en los niños, ellos perfeccionarán destrezas como la precisión y la eficacia. Esto debido a que el cerebro aumenta su capacidad para resolver situaciones complejas. Al mismo tiempo, se optimiza la velocidad en los cálculos, lo que propicia el desarrollo de nuevas conexiones neuronales.



2. MEJORA LA TOMA DE DECISIONES.

Cuando realizas todas aquellas actividades que conllevan funciones analíticas, y más específicamente la aritmética, pones en funcionamiento el hemisferio izquierdo del cerebro. Este hemisferio es el encargado de analizar la realidad de una manera más detallada y concreta. Cuando haces uso de él, tomas en cuenta todos los factores que intervienen en un problema (por sencillo que este sea), los analizas y buscas la solución más apropiada para dicha situación.

3. AUMENTA LA CREATIVIDAD.

Nuestro cerebro es una obra perfecta de ingeniería, donde no existen aprendizajes individuales o aislados, sino que, por el contrario, existe una perfecta sincronización de todas las partes. Por ello, cuando los niños optimizan su capacidad analítica, mejoran también la parte creativa (función del lóbulo derecho), puesto que pueden determinar no solo uno sino más contextos. Podrán aplicar esta habilidad a cualquier área donde tengan puesta su atención.

4. AUMENTA LA CAPACIDAD DE MEMORIZAR

Cuando nuestros niños se encuentran en constante interacción con situaciones aritméticas, poco a poco se van familiarizando con los números y los símbolos, así como con las formas de resolver las operaciones que se crean entre ellos. A medida que el alumno memoriza todo lo anterior, aprende también propiedades y trucos que harán más sencillo el trabajo.

5. MEJORA EL DESEMPEÑO EN OTRAS ÁREAS ACADÉMICAS:

El uso continuo del cálculo mental para alumnos desde pequeños permite estar de manera continua ante preguntas, respuestas y posibles soluciones. Al punto que queremos llegar es que los niños, mediante las operaciones mentales, adquieren la capacidad de manejar correctamente los datos para llegar a una respuesta acertada. Por lo tanto, tienden a mejorar en áreas donde, de igual manera, deben representar situaciones complejas y hallar una solución para estas.

Como pudiste ver, son muchos los beneficios del cálculo mental. Para los más pequeños, las operaciones mentales deben ir apoyadas por el aprendizaje escrito, además de por toda una serie de actividades y técnicas.







ORGANIZACIÓN DEL TRABAJO PEDAGÓGICO:

DÍA	HORA	ASIGNATURA Y DOCENTE	CONTENIDO / ACTIVIDAD / EVALUACIÓN		
			a para realizar estrategias de Lectura con docente. Se registrará en on su libro mensual. ES OBLIGATORIO.		
	1° 2°	CIENCIAS NATURALES (PATRICIA PARRA)	contenido: reforzamiento para evaluación sumativa materiales: cuaderno de la asignatura, texto del estudiante, cuaderno de actividades. CONTROL ACUMULATIVO: TRAMAS TRÓFICAS		
	3° 4°	HIS. GEO. Y CS. SOCIALES (MARCELA NEGRON)	EVALUACIÓN UNIDAD 1: "FORMACIÓN CIUDADANA, DEMOCRACIA, LA CONSTITUCIÓN POLÍTICA, PODERES DEL ESTADO"		
LUNES	5°	MATEMÁTICA (OCARILIA GARCIA)	MATERIALES: Cuaderno de la asignatura, estuche completo.		
	6°	TECNOLOGÍA (BETSABE ALIAGA)	CONTENIDO: POWER POINT EVALUACIÓN COEF 1 MATERIALES: CUADERNO, ESTUCHE, PENDRIVE Y TRAER FICHA TÉCNICA DE LOS OBJETOS TECNOLÓGICOS QUE REALIZARON PARA LA SALA. SIGUEN PREPARANDO PRESENTACIÓN, SE LES MOSTRARÁ LA RÚBRICA.		
	7°	EDUC. FÍSICA Y SALUD (VICTOR SAAVEDRA)	Evaluación Juegos Pre-deportivos		
	8°	(VIOTOR GAAVEDIA)			
			a para realizar estrategias de Lectura con docente. Se registrará en on su libro mensual. ES OBLIGATORIO.		
	1°	CIENCIAS NATURALES	contenido: Evaluación sumativa, cadenas tróficas y fotosíntesis		
		(PATRICIA PARRA)	materiales: cuaderno de la asignatura, texto del estudiante, cuaderno de actividades		
	3°	INGLÉS (FRANCISCA LEIVA)	Content: Introduction Unit 2 - Around town Materials: Notebook , pencil case.		
MARTES					
	5° 6°	LENGUAJE Y COMUNICACIÓN (TAMARA CUADRA)	Contenido: Textos no literarios (artículo informativo) Materiales: Cuaderno y estuche		
	7°	LENGUAJE Y COMUNICACIÓN (TAMARA CUADRA)	Contenido: Artículo informativo Materiales: Traer Información e imágenes según tema de		
00.00 4.00 451	8°		interés.		
			a para realizar estrategias de Lectura con docente. Se registrará en on su libro mensual. ES OBLIGATORIO.		
	1°	MATEMÁTICA			
	2°	(OCARILIA GARCIA			
	3°		Religión Católica Cuío RELIGIÓN EVANGÉLICA Contenido: "La		
MIÉRCOLES	4°	RELIGIÓN	contenido: Guía evaluada acerca de la unidad. disciplina de Dios". Materiales: Cuaderno y estuche.		
	5°	MÚSICA	Contenido: Percusión		
	6°	(ESTEFANY TORRES)	Materiales: Cuaderno, metalófono y estuche		
	7°	LENGUAJE Y	EVALUACIÓN SUMATIVA LECTURA COMPLEMENTARIA CARLITOS CACHAÑA.		
	8°	COMUNICACIÓN	Contenido: Materiales: TRAER LIBRO CALIGRAFIX		

08:00 A 08:15 hrs. Traer libro de Lectura Complementaria para realizar estrategias de Lectura con docente. Se registrará en el libro de clases que los estudiantes hayan cumplido con su libro mensual. ES OBLIGATORIO.

	1°	MATEMÁTICA (OCARILIA GARCIA)	
	2°		
	3°	LENGUAJE Y COMUNICACIÓN (TAMARA CUADRA)	
	4°		
JUEVES	5°	INGLÉS (FRANCISCA LEIVA)	J
	6°	ORIENTACIÓN PATRICIA PARRA)	Q
	7°	INGLÉS (FRANCISCA LEIVA)	
	8°		



08:00 A 08:15 hrs. Traer libro de Lectura Complementaria para realizar estrategias de Lectura con docente. Se registrará en el libro de clases que los estudiantes hayan cumplido con su libro mensual. ES OBLIGATORIO.

	1°	ARTES VISUALES (PATRICIA PARRA)	contenido: Círculo cromatico materiales: témpera, pinceles, mezclador, pocillo para el agua, toallas húmedas, delantal(obligatorios)
	2°		
VIERNES	3°	MATEMÁTICA (OCARILIA GARCIA)	
VIERNES	4°	GEOMETRÍA (OCARILIA GARCIA)	
	5°	HIS. GEO. Y CS. SOCIALES	CONTROL ACUMULATIVO N°4: PODERES DEL ESTADO
6° (MARCELA N	(MARCELA NEGRON	CONTENIDO: Participación ciudadana. MATERIALES: Cuademo de la asignatura, estuche completo.	

PROFESORA PATRICIA PARRA BAHAMONDES PROFESORA JEFE

