

INFORMATIVO Y AGENDA SEMANAL
SEMANA DEL 19 AL 23 DE AGOSTO
www.colegiosancarlosquilicura.cl

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

Nombre profesor jefe:	Profesor Néstor Albano
Horario de atención de apoderados.	Miércoles, Jueves y Viernes
Nombre del Inspector de curso	Elsa Rojas
Lectura complementaria mes de julio Fecha de Evaluación:	<p>“13 casos misteriosos” - Jacqueline Balcells, Ana María Guiraldes. Semana 26 al 30 de agosto.</p> <p>POR FAVOR TRAER LIBRO FÍSICO TODOS LOS DÍAS, PARA LECTURA MATUTINA DE 15 MINUTOS</p>

CITACIÓN A ENTREVISTA DE APODERADOS

ESTUDIANTE	DIA	HORA	Nº DE CITA	PROFESOR/A	MODALIDAD
Agustina Cofre	Lunes 19/08	16:30	2	Néstor Albano	Presencial
Ignacio Trigo	Lunes 19/08	17:00	1	Néstor Albano	Presencial
Carlos Maidana	Martes 20/08	15:30	3	Néstor Albano	Presencial
Antonella Muñoz	Jueves 22/08	16:30	1	Néstor Albano	Presencial



Convivencia Escolar
Valor de Mes
AGOSTO
Solidaridad

Campaña 1 Kilo de amor
PK° a 6° Básico

Pre-Kinder ACEITE	3° Básico CAFÉ
Kindergarten ARROZ	4° Básico FIDEOS (VARIOS)
1° Básico TÉ Y AZÚCAR	5° Básico ATÚN O JUREL
2° Básico HARINA Y MERMELADA	6° Básico SALSA DE TOMATE Y JABÓN

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 día viernes, la debe traer el día 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 DE TAREAS		NOTA
ENVÍO AL HOGAR	RECEPCIÓN (COLEGIO), PLAZO MÁXIMO	
Nº1 LUNES 29 DE ABRIL	VIERNES 03 DE MAYO	1 NOTA SUMATIVA I SEMESTRE
Nº2 LUNES 13 DE MAYO	VIERNES 17 DE MAYO	
Nº3 LUNES 27 DE MAYO	VIERNES 31 DE MAYO	
Nº4 LUNES 10 DE MAYO	VIERNES 14 DE JUNIO	
VACACIONES DE INVIERNO		1 NOTA SUMATIVA II SEMESTRE
Nº5 LUNES 08 DE JULIO	VIERNES 12 DE JULIO	
Nº6 LUNES 22 DE JULIO	VIERNES 26 DE JULIO	
Nº7 LUNES 05 DE AGOSTO	VIERNES 09 DE AGOSTO	
Nº8 LUNES 19 DE AGOSTO	VIERNES 23 DE AGOSTO	
Nº10 LUNES 02 DE SEPTIEMBRE	VIERNES 06 DE SEPTIEMBRE	
Nº11 LUNES 30 DE SEPTIEMBRE	VIERNES 04 DE OCTUBRE	
Nº12 LUNES 14 DE OCTUBRE	VIERNES 18 DE OCTUBRE	
Nº13 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.

**AJUSTE CALENDARIO CONTROLES QUINCENALES ANUAL
1º A 6º BÁSICO, 2024**

II SEMESTRE (1 NOTA SUMATIVA)	
5.-	SEMANA 15 DE JULIO
6.-	SEMANA 29 DE JULIO
7.-	SEMANA 19 DE AGOSTO
8.-	SEMANA 02 DE SEPTIEMBRE
9.-	SEMANA 23 DE SEPTIEMBRE
10.-	SEMANA 07 DE OCTUBRE
11.-	SEMANA 21 DE OCTUBRE (calendarizar de Lunes a Jueves, por elecciones)

El segundo semestre se define dejar solo una nota, ya que por festivos y actividades se tuvieron que eliminar 2 controles.

	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

CALENDARIO TAREAS DE MATEMÁTICAS (CARPETA CELESTE)

CALENDARIO DE TAREAS		NOTA
ENVÍO AL HOGAR	RECEPCIÓN (COLEGIO), PLAZO MÁXIMO	
Nº1 LUNES 29 DE ABRIL	VIERNES 03 DE MAYO	1 NOTA SUMATIVA I SEMESTRE
Nº2 LUNES 13 DE MAYO	VIERNES 17 DE MAYO	
Nº3 LUNES 27 DE MAYO	VIERNES 31 DE MAYO	
Nº4 LUNES 10 DE JUNIO	VIERNES 14 DE JUNIO	
VACACIONES DE INVIERNO		1 NOTA SUMATIVA II SEMESTRE
Nº5 LUNES 08 DE JULIO	VIERNES 12 DE JULIO	
Nº6 LUNES 22 DE JULIO	VIERNES 26 DE JULIO	
Nº7 LUNES 12 DE AGOSTO	VIERNES 16 DE AGOSTO	
Nº8 LUNES 26 DE AGOSTO	VIERNES 30 DE AGOSTO	
Nº9 LUNES 23 DE SEPTIEMBRE	VIERNES 27 DE SEPTIEMBRE	
Nº10 LUNES 07 DE OCTUBRE	VIERNES 11 DE OCTUBRE	
Nº11 LUNES 21 DE OCTUBRE	VIERNES 25 DE OCTUBRE	
Nº12 LUNES 04 DE NOVIEMBRE	VIERNES 08 DE NOVIEMBRE	

ORGANIZACIÓN DEL TRABAJO PEDAGÓGICO:

DÍA	HORA	ASIGNATURA Y DOCENTE	CONTENIDO / ACTIVIDAD / EVALUACIÓN
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.			
LUNES	1º	MATEMÁTICA (PROF. NÉSTOR ALBANO)	Resolver problemas rutinarios y no rutinarios, aplicando adiciones y sustracciones de fracciones propias o decimales hasta la milésima.
	2º		
	3º	INGLÉS (PROF. FRANCISCA LEIVA)	Content: Introduction Unit 3 - What we eat Materials: Notebook and pencil case
	4º		PENDING EVALUATIONS - DESCRIBING MY HOUSE
	5º	HIST. GEO. Y CS. SOC (PROF. MARCELA NEGRON)	CONTENIDO: "Masterchef multicultural" MATERIALES: Cuaderno de la asignatura, 1 carpeta de cartulina de colores,, tijeras, pegamento, marcadores de colores, regla.
	6º		

	7°	ED. FÍSICA (OCTAVIO CARREÑO)		Contenido: Práctica de baile "Cielito" Materiales: Pañuelo blanco y útiles de aseo personal		
	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.						
MARTES	1°	CS. NATURALES (MARIBEL ESCOBAR)		CONTENIDOS: CONTROL N° 7 "COMPRENDER TEXTO Y EXPLICAR FUENTES DE CONTAMINACIÓN." MATERIALES: TEXTO DE ESTUDIO Y CUADERNO DE ACTIVIDADES.		
	2°					
	3°	MATEMÁTICA (PROF. NÉSTOR ALBANO)		Resolver problemas rutinarios y no rutinarios, aplicando adiciones y sustracciones de fracciones propias o decimales hasta la milésima.		
	4°					
	5°	LENGUAJE Y COMUNICACIÓN (M° TERESITA VALENZUELA)		Contenido: introducción a los géneros literarios. Materiales: cuaderno y estuche.		
	6°					
	7°	INGLÉS (PROF. FRANCISCA LEIVA)		Content: Introduction Unit 3 - What we eat Materials: Notebook and pencil case		
	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.						
MIÉRCOLES	1°	MATEMÁTICA (PROF. NÉSTOR ALBANO)		Control 7. Contenido: Guia 7. Carpeta celeste. Medir longitudes con unidades estandarizadas (m, cm, mm) en el contexto de la resolución de problemas. Comparar y ordenar decimales hasta la milésima.		
	2°					
	3°	ARTES VISUALES (PATRICIA PARRA)		contenido: Impresionismo materiales: traer impresa en colores, la pintura" calle Limache" del pintor Juan Francisco Gonzalez, temperas escolares, pinceles, pocillo para el agua, mezclador, toallas húmedas, delantal, pechera o polera, block medium 1/8 LOS QUE TENGAN PENDIENTE EL TRABAJO TIPOS DE LÍNEAS DEBEN TRAER LOS MATERIALES PARA FINALIZARLO		
	4°					
	5°	LENGUAJE Y COMUNICACIÓN (M° TERESITA VALENZUELA)		Control acumulativo n°7: utilización y clasificación de conectores temporales. TRAER CALIGRAFIX TERMINADO HASTA PÁGINA 101 PARA SER REVISADO		
	6°					
	7°	CS. NATURALES (MARIBEL ESCOBAR)		SALIDA CON HORARIO DE DÍA VIERNES POR JORNADA RICE Y POLÍTICA NACIONAL DE CONVIVENCIA ESCOLAR.		
	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.						
JUEVES	1°	MÚSICA (ESTEFANNY TORRES)		ÚLTIMO ENSAYO Contenido: Percusión Material: Cuaderno, metalófono y estuche		
	2°					
	3°	LENGUAJE Y COMUNICACIÓN (M° TERESITA VALENZUELA)		Contenido: elementos del género narrativo. Materiales: cuaderno y estuche.		
	4°					
	5°	RELIGIÓN CATÓLICA (MARIANA MOYANO G.)	RELIGIÓN EVANGÉLICA (GLADYS SAGREDO)	Religión Evangélica Contenido: "La ciencia y la fe en la creación" Materiales: Cuaderno y estuche.	Religión Católica Contenido: Indicaciones trabajo evaluado "Afiche acerca del cuidado del medio ambiente"	

	6°	INGLÉS (PROF. FRANCISCA LEIVA)		FORMATIVE EVALUATION - QUIZ °7 Content: READING COMPREHENSION Materials: Notebook and pencil case	
	7°	GEOMETRÍA (PROF. NÉSTOR ALBANO)		Describir y dar ejemplos de aristas y caras de figuras 3D y lados de figuras 2D	
	8°	TECNOLOGÍA (PROF. NÉSTOR ALBANO)		Investigar objetos tecnológicos. El reloj	
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.					
VIERNES	1°	HIST. GEO. Y CS. SOC (PROF. MARCELA NEGRON)		CONTROL ACUMULATIVO N°7 "INSTITUCIONES, ECONOMÍA, SOCIEDAD Y RELIGIÓN DURANTE LA COLONIA"	
	2°	HIST. GEO. Y CS. SOC (PROF. MARCELA NEGRON)		CONTENIDO: La Guerra de Arauco MATERIALES: Cuaderno de la asignatura, estuche completo	
	3°	LENGUAJE Y COMUNICACIÓN (M° TERESITA VALENZUELA)		Contenido: Realización páginas Caligrafix. Materiales: Caligrafix (realizado hasta página 101), cuaderno, estuche.	
	4°	LENGUAJE Y COMUNICACIÓN (M° TERESITA VALENZUELA)			
	5°	RELIGIÓN CATÓLICA (MARIANA MOYANO G.)	RELIGIÓN EVANGÉLICA (GLADYS SAGREDO)	Religión Evangélica Contenido: "La ciencia y la fe en la creación" Materiales: Cuaderno y estuche.	Religión Católica Contenido: Asignación de temas para realizar afiche acerca del cuidado del medio ambiente.
	6°	ORIENTACIÓN (NÉSTOR ALBANO)		Mi sexualidad siempre me acompaña	

SALUDOS CORDIALES
NESTOR ALBANO VILCHEZ
PROFESOR(A) JEFE