

**INFORMATIVO Y AGENDA SEMANAL**  
**SEMANA 22 AL 24 DE MAYO**  
[www.colegiosancarlosquilicura.cl](http://www.colegiosancarlosquilicura.cl)

**Sr. Apoderado (a):** informamos a Ud:

Nombre profesor jefe:	Jacqueline Ortiz <a href="mailto:jacqueline.ortiz@colegiosancarlosquilicura.cl">jacqueline.ortiz@colegiosancarlosquilicura.cl</a>
Asistente de aula:	Carla Albarrán
Horario de atención de apoderados.	MIÉRCOLES DE 8:00 A 8:20 HRS
Nombre del Inspector de curso	Debbie San Martin
Lectura complementaria mes de MAYO Fecha de Evaluación:	<p>LIBRO: LA BRUJA DE LA MONTAÑA. AUTOR: GLORIA CECILIA DÍAZ, EDITORIAL SM FINES DE MAYO</p> 
Reunión de apoderados	Jueves 16 de mayo de 18:00 a 19:00 hrs.

**CITACIÓN A ENTREVISTA DE APODERADOS**

ESTUDIANTE	DIA	HORA	Nº DE CITA	PROFESOR/A	MODALIDAD



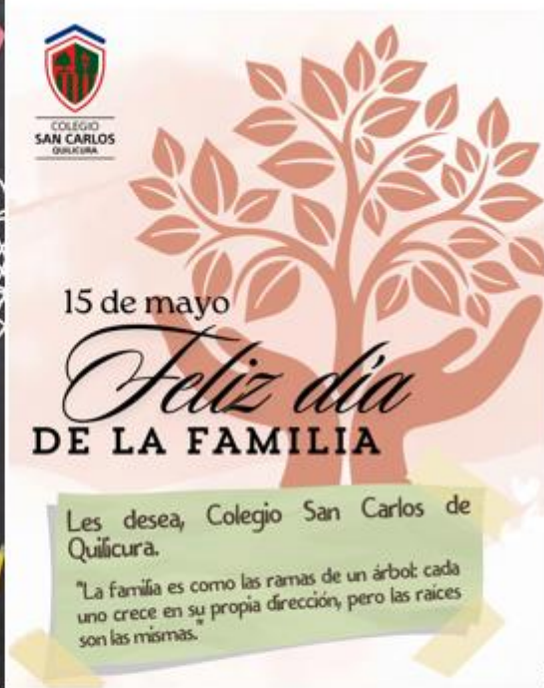


CALENDARIO CONTROLES QUINCENALES  
1° A 6° BÁSICO, 2024

CALENDARIO

Nº	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
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



SALIDA POR EL DÍA DEL ESTUDIANTE

CURSO	HORARIO DE SALIDA
1° A 4° BÁSICO	SALIDA COMO DÍA VIERNES
5° A IV° MEDIO	15:30 HRS

**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.

<b>CALENDARIO DE TAREAS</b>		<b>NOTA</b>
<b>ENVÍO AL HOGAR</b>	<b>RECEPCIÓN (COLEGIO), PLAZO MÁXIMO</b>	
Nº1 LUNES 29 DE ABRIL	VIERNES 03 DE MAYO	<b>1 NOTA SUMATIVA I SEMESTRE</b>
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	
<b>VACACIONES DE INVIERNO</b>		
Nº5 LUNES 08 DE JULIO	VIERNES 12 DE JULIO	<b>1 NOTA SUMATIVA II SEMESTRE</b>
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.

ORGANIZACIÓN DEL TRABAJO PEDAGÓGICO:

DÍA	HO RA	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	1°	LENGUAJE Y COMUNICACIÓN	<b>INTERFERIADO</b>
	2°	LENGUAJE Y COMUNICACIÓN	
	3°	MATEMÁTICA	
	4°	MATEMÁTICA	
	5°	GEOMETRÍA	
	6°	ARTES VISUALES	
	7°	ARTES VISUALES	
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°	LENGUAJE Y COMUNICACIÓN	
	2°	LENGUAJE Y COMUNICACIÓN	
	3°	CIENCIAS NATURALES	
	4°	CIENCIAS NATURALES	
	5°	CIENCIAS NATURALES	
	6°	TECNOLOGÍA	
	7°	TALLER DE INGLÉS	
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°	EDUCACIÓN FÍSICA Y SALUD	<b>Contenidos:</b> Segunda unidad de trabajo Habilidades Motrices. Mediante circuitos de trabajo. <b>Materiales:</b> Útiles de aseo, cuaderno y botella de agua
	2°		
	3°	MATEMÁTICA Ciencias naturales	<b>Se tomarán los controles de Lenguaje a los alumnos con licencia.</b> <b>Contenido:</b> repaso adiciones y sustracciones, componer y descomponer identificando unidades y decenas. <b>Materiales:</b> cuaderno de contenido y dictado. Cálculo mental y dictado n°5
	4°		<b>Contenido: evaluación de maqueta. Se envió rúbrica al mail del alumno.</b> En el hogar realizar el trabajo que aparece en la página 31 del texto de Ciencias naturales. <b>MATERIALES A USAR EN CASA:</b> 2 rectángulos de cartón piedra de 5x20 centímetros, un chinche mariposa, un globo, dos trozos de pitilla o lana y una perforadora. Perforen ambos extremos de cada rectángulo de cartón piedra. Luego, ayúdelos a unir ambos cartones con los chinches mariposa, tal como se muestra en la siguiente

			ilustración: Inflen un poco el globo y que lo amarren con la pitilla. Luego, deberán tomar el extremo opuesto al nudo, con la punta de los dedos y amarrarlo firmemente con otra pitilla. Finalmente, aten ambas pitillas a los trozos de cartón tal como se muestra en la siguiente ilustración. Alejen los trozos de cartón hasta que queden estirados, tal como se muestra en la ilustración. Invite a su hijo a observar lo que ocurre con el globo. Luego, solicite que acerquen los trozos de cartón hasta que formen una L.
	5°	HISTORIA, GEOGRAFÍA Y CS. SOCIALES	Contenidos: zonas de Chile y tipos de paisajes.  Materiales:cuaderno de asignatura y estuche completo.
	6°	HISTORIA, GEOGRAFÍA Y CS. SOCIALES	
	7°	HISTORIA, GEOGRAFÍA Y CS. SOCIALES	

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°	LENGUAJE Y COMUNICACIÓN	<p>Día del alumno. Vestimenta: la temática de la alianza es el color verde/Brasil. Por lo que pueden asistir disfrazados de la temática o pueden venir con buzo del colegio con una polera verde o polera del colegio. No es ropa de calle.</p> <p>Alimentación: bebestible para la jornada. Los apoderados se han organizado para la colación compartida.</p> <p>Accesorios: plumero verde, globo verde.</p>  <p>SALIDA POR EL DÍA DEL ESTUDIANTE</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>CURSO</th> <th>HORARIO DE SALIDA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1° A 4° BÁSICO</td> <td>SALIDA COMO DÍA VIERNES</td> </tr> <tr> <td>5° A IV° MEDIO</td> <td>15:30 HRS</td> </tr> </tbody> </table>	CURSO	HORARIO DE SALIDA	1° A 4° BÁSICO	SALIDA COMO DÍA VIERNES	5° A IV° MEDIO	15:30 HRS
	CURSO	HORARIO DE SALIDA							
	1° A 4° BÁSICO	SALIDA COMO DÍA VIERNES							
	5° A IV° MEDIO	15:30 HRS							
	2°	LENGUAJE Y COMUNICACIÓN							
	3°	MATEMÁTICA							
	4°	MATEMÁTICA							
5°	EDUCACIÓN FÍSICA Y SALUD								
6°	EDUCACIÓN FÍSICA Y SALUD								
7°	ORIENTACIÓN								

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°	LENGUAJE Y COMUNICACIÓN	<p><b>Contenido:</b> texto informativo. <b>Materiales:</b> en una hoja de block traer escrito por el alumno un texto informativo para ser explicado en la clase. Cuaderno de asignatura.</p> <p>Se tomarán los controles de Matemática a los alumnos con licencia.</p>	
	2°	LENGUAJE Y COMUNICACIÓN		
	3°	MÚSICA	<p>Contenido: <b>Evaluación canción: Continentes.</b> Materiales: se envió rúbrica y canción al mail. Cuaderno de asignatura.</p>	
	4°	MÚSICA		
	5°	RELIGIÓN	<p>Religión Evangélica Contenido: "Cómo usar la Biblia"</p>	<p>Religión Católica Contenido: "El cuidado de la casa común" Materiales: Cuaderno de la asignatura y estuche.</p>
	6°	RELIGIÓN		

			<b>Materiales:</b> Cuaderno de la asignatura y estuche.	
--	--	--	---	--

**SALUDOS CORDIALES  
JACQUELINE ORTIZ  
PROFESORA JEFE**