

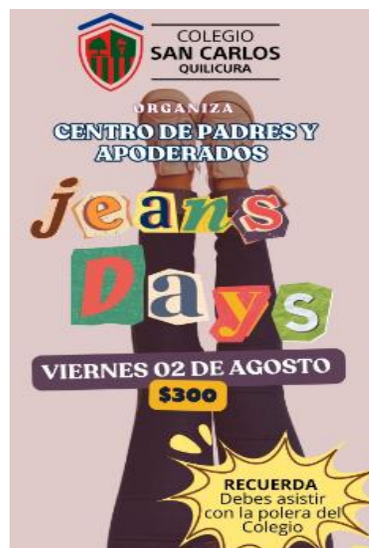
INFORMATIVO Y AGENDA SEMANAL  
SEMANA DEL 29 DE JULIO AL 02 DE AGOSTO  
[www.colegiosancarlosquilicura.cl](http://www.colegiosancarlosquilicura.cl)

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:	“El chupacabras de Pirque” de Pepe Pelayo - Editorial Alfaguara Infantil Semana del 29 de julio al 3 de agosto. <b>POR FAVOR TRAER LIBRO FÍSICO TODOS LOS DÍAS, PARA LECTURA MATUTINA DE 15 MINUTOS</b>

CITACIÓN A ENTREVISTA DE APODERADOS

ESTUDIANTE	DIA	HORA	N° DE CITA	PROFESOR/A	MODALIDAD



CALENDARIO CONTROLES QUINCENALES ANUAL  
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
II SEMESTRE (1 NOTA SUMATIVA)	
5.-	SEMANA 15 DE JULIO
6.-	SEMANA 29 DE JULIO
7.-	SEMANA 12 DE AGOSTO
8.-	SEMANA 26 DE AGOSTO
9.-	SEMANA 09 DE SEPTIEMBRE
II SEMESTRE (1 NOTA SUMATIVA)	
10.-	SEMANA 23 DE SEPTIEMBRE
11.-	SEMANA 07 DE OCTUBRE
12.-	SEMANA 21 DE OCTUBRE
13.-	SEMANA 04 DE NOVIEMBRE

**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	<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>		<b>1 NOTA SUMATIVA II SEMESTRE</b>
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.

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	1°	MATEMÁTICA (PROF. NÉSTOR ALBANO)	Comparar y ordenar decimales hasta la milésima.
	2°		
	3°	INGLÉS (PROF. FRANCISCA LEIVA)	<b>SUMMATIVE EVALUATION N°1 - DESCRIBING MY HOUSE</b> Contenido: Class 2 - Trabajo maqueta Materiales: Cuaderno, estuche completo. Caja de cartón o caja de zapatos, papel lustre o cartulina, cajas pequeñas, decoraciones para su casa (maqueta)
	4°		
	5°	HIST. GEO. Y CS. SOC (PROF. MARCELA NEGRON)	CONTENIDO: Sociedad colonial MATERIALES: Cuaderno de la asignatura, estuche completo.
	6°		
	7°	ED. FÍSICA (OCTAVIO CARREÑO)	Contenido: Evaluación de cueca en parejas Materiales: Pañuelo de cueca 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)	<b>CONTROL N° 6 "VIRUS Y HONGOS"</b> CONTENIDOS: MICROORGANISMOS . MATERIALES : TRAER NARANJA - LIMÓN O PAN CON HONGOS.
	2°		
	3°	MATEMÁTICA (PROF. NÉSTOR ALBANO)	Comparar y ordenar decimales hasta la milésima.  Cálculo mental. Traer cuaderno
	4°		
	5°	LENGUAJE Y COMUNICACIÓN (M° TERESITA VALENZUELA)	Contenido: Análisis de lectura complementaria "El chupacabras de Pirque". Presentación y realización del trabajo en parejas. Materiales: cuaderno, estuche y libro de lectura complementaria.
	6°		
	7°	INGLÉS (PROF. FRANCISCA LEIVA)	<b>SUMMATIVE EVALUATION N°1 - DESCRIBING MY HOUSE</b> Contenido: Class 3 - Trabajo maqueta Materiales: FINALIZAN MAQUETA Y COMIENZAN REDACCIÓN DE SU DESCRIPCIÓN
	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)	<b>Control 6</b>  <b>Comparar fracciones propias</b>  <b>Calcular el decimal de una fracción propia e impropia</b>
	2°		
	3°	ARTES VISUALES (PATRICIA PARRA)	CONTENIDO:Paisaje cotidiano MATERIALES: Finalización de trabajo, block, lapices pasteles, toallas húmedas, delantal o polera. Lápices sripto, regla, lápices de colores de madera.
	4°		
	5°	LENGUAJE Y COMUNICACIÓN (M° TERESITA VALENZUELA)	<b>CONTROL ACUMULATIVO 6: Identificar sujeto y predicado en una oración. Sujeto expreso y tácito.</b> Contenido: Trabajo de lectura complementaria en parejas. Materiales: cuaderno, estuche, libro del mes, cartulina (tamaño block)
	6°		

	7°	CS. NATURALES (MARIBEL ESCOBAR)		<b>ESTUDIANTES SE RETIRAN CON HORARIO DE DÍA VIERNES POR CAPACITACIÓN DOCENTE</b>	
	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)		Contenido: Percusión en metalófono Materiales: Cuaderno de la asignatura, estuche y metalófono	
	2°				
	3°	LENGUAJE Y COMUNICACIÓN (M° TERESITA VALENZUELA)		Contenido: Trabajo de lectura complementaria en parejas. Materiales: cuaderno, estuche, libro del mes, cartulina (tamaño block)	
	4°				
	5°	RELIGIÓN CATÓLICA (MARIANA MOYANO G.)	RELIGIÓN EVANGÉLICA (GLADYS SAGREDO)	Religión Evangélica Contenido: "Dios creador" Materiales: Cuaderno y estuche.	Religión Católica Contenido: Desarrollo guía de lectura según encíclica Laudato si
	6°	INGLÉS (PROF. FRANCISCA LEIVA)		FORMATIVE EVALUATION - QUIZ N°6 - LISTENING COMPREHENSION	
	7°	GEOMETRÍA (PROF. NÉSTOR ALBANO)		Resolver problemas sobre medidas de longitud estandarizadas	
	8°	TECNOLOGÍA (PROF. NÉSTOR ALBANO)		Investigar el objeto tecnológico. 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°6: ECONOMÍA COLONIAL	
	2°	HIST. GEO. Y CS. SOC (PROF. MARCELA NEGRON)		*TRAER TAREA DEL COMERCIO COLONIAL PEGADA EN EL CUADERNO* CONTENIDO: Sociedad colonial MATERIALES: Cuaderno de la asignatura, estuche completo.	
	3°	LENGUAJE Y COMUNICACIÓN (M° TERESITA VALENZUELA)		Contenido: Entrega trabajo de lectura complementaria.	
	4°	LENGUAJE Y COMUNICACIÓN (M° TERESITA VALENZUELA)			
	5°	RELIGIÓN CATÓLICA (MARIANA MOYANO G.)	RELIGIÓN EVANGÉLICA (GLADYS SAGREDO)	Religión Evangélica Contenido: "Dios creador" Materiales: Cuaderno y estuche.	Religión Católica Contenido: Desarrollo guía de lectura según encíclica Laudato si
	6°	ORIENTACIÓN (NÉSTOR ALBANO)		Valor del mes	

SALUDOS CORDIALES  
NESTOR ALBANO VILCHEZ  
PROFESOR(A) JEFE