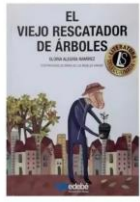


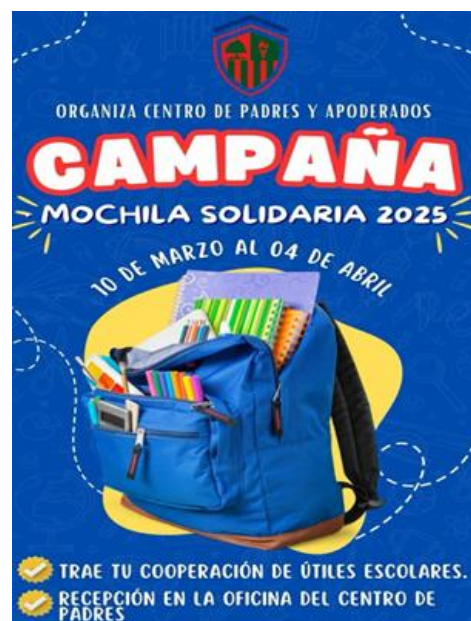
**INFORMATIVO Y AGENDA SEMANAL  
SEMANA DEL 17 AL 21 MARZO**  
[www.colegiosancarlosquilicura.cl](http://www.colegiosancarlosquilicura.cl)

**Sr. Apoderado (a):** Junto con saludar y deseándole un muy buen comienzo de año 2025, informamos a Ud.:

Nombre profesor jefe:	<b>Camila Fuentes Soza</b> <a href="mailto:camila.fuentes@colegiosancarlosquilicura.cl">camila.fuentes@colegiosancarlosquilicura.cl</a>
Horario de atención de apoderados.	Miércoles 15:00 a 16:00 hrs
Nombre del Inspector de curso	Mariana Mejías
Lectura complementaria mes de marzo Fecha de Evaluación:	<b>"EL VIEJO RESCATADOR DE ÁRBOLES"</b> <b>Autor: Gloria Alegría</b> <b>Editorial: EDEBE</b> 

**CITACIÓN A ENTREVISTA DE APODERADOS**

ESTUDIANTE	DIA	HORA	N° DE CITA	PROFESORA/A
<b>VICENTE SOTO</b>	<b>MIÉRCOLES 19 DE MARZO</b>	<b>15:00 HRS</b>	<b>1</b>	<b>PROF. CAMILA FUENTES</b>



**ORGANIZACIÓN DEL TRABAJO PEDAGÓGICO:**

DÍA Y GRUPO	HORA	ASIGNATURA Y DOCENTE	CONTENIDO / ACTIVIDAD / EVALUACIÓN	
LUNES	1°	INGLÉS (Prof. Camila Fuentes)	CONTENIDOS: Unit 0 Review MATERIALES: Pencil case and copybook.	
	2°	LENGUA Y LITERATURA (Prof. Alexandra Améstica)	CONTENIDOS: Introducción a la lectura mes de marzo MATERIALES: Libro "El viejo rescatador de árboles" Cap. 1 al 9 Leídos, libro físico, cuaderno de la asignatura y estuche.	
	3°			
	4°			
	5°	INGLÉS (Prof. Camila Fuentes)	CONTENIDOS: Unit 0 Review MATERIALES: Pencil case and copybook.	
	6°			
	7°	MATEMÁTICA (Prof. Katherine Lobos)	CONTENIDOS: Unidad Cero - Eje Números- OA7: 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. MATERIALES: Cuaderno y Estuche	
	8°	ORIENTACIÓN (Prof. Camila Fuentes)	CONTENIDOS: Organización del curso.	
MARTES	1°	LENGUA Y LITERATURA (Prof. Alexandra Améstica)	CONTENIDOS: Unidad 0 Guía 3 Comprensión lectora MATERIALES: Cuaderno de la asignatura y estuche	
	2°	CIENCIAS NATURALES (Prof. Noemí Schuffeneger)	CONTENIDOS: Método científico. Unidad cero: Habilidades científicas MATERIALES: Estuche y cuaderno	
	3°	MATEMÁTICA (Prof. Katherine Lobos)	CONTENIDOS: Unidad Cero - Eje Números- OA7: 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. MATERIALES: Cuaderno y Estuche	
	4°			
	5°	HIST. GEO Y CS. SOCIALES (Prof. Marcela Negrón)	CONTENIDOS: Unidad 0 guía de trabajo MATERIALES: Guía de trabajo	
	6°			
	7°	CIENCIAS NATURALES (Prof. Noemí Schuffeneger)	CONTENIDOS: Método científico. Unidad cero: Habilidades científicas MATERIALES: Cuaderno y estuche	
	8°		Laboratorio n°1: 1 vaso de vidrio, 1 vela (imagen), alcohol en spray (MATERIALES POR GRUPO, formados el día jueves).	
MIÉRCOLES	1°	MÚSICA (Prof. Jossué Oblitas)	CONTENIDOS: PRÁCTICA INSTRUMENTAL DE LA MARCHA TURCA. MATERIALES: INSTRUMENTOS MUSICALES Y CUADERNO DE PAUTA ENTERA.	
	2°			
	3°			
	4°	LENGUA Y LITERATURA (Prof. Alexandra Améstica)	CONTENIDOS: Retroalimentación Guía 3 MATERIALES: Cuaderno de la asignatura y estuche	
	5°	RELIGIÓN (María Teresa Fernández / Gladys Sagredo)	RELIGIÓN CATÓLICA CONTENIDOS: unidad 1 MATERIALES: cuaderno de la asignatura y nuevo testamento católico	RELIGIÓN EVANGÉLICA CONTENIDOS: "Nacimiento sobrenatural de Jesucristo" MATERIALES: Cuaderno y estuche completo.



	6°	<b>MATEMÁTICA</b> (Prof. Katherine Lobos)	<b>CONTENIDOS:</b> Unidad Cero - Eje Números- OA7: 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. <b>MATERIALES:</b> Cuaderno y Estuche	
	7°	<b>HIST. GEO Y CS. SOCIALES</b> (Prof. Marcela Negrón)	<b>CONTENIDOS:</b> Unidad 0 guía de trabajo	
	8°		<b>MATERIALES:</b> Guía de trabajo	
<b>JUEVES</b>	1°	<b>MATEMÁTICA</b> (Prof. Katherine Lobos)	<b>CONTENIDOS:</b> Unidad Cero - Eje Números- OA7: 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.	
	2°		<b>MATERIALES:</b> Cuaderno y Estuche	
	3°			
	4°	<b>CIENCIAS NATURALES</b> (Prof. Noemí Schuffeneger)	<b>CONTENIDOS:</b> Método científico. Unidad cero: Habilidades científicas <b>MATERIALES:</b> Estuche y cuaderno	
	5°	<b>TECNOLOGÍA</b> (Prof. María Jesús Cataldo)	<b>CONTENIDOS:</b> Unidad uno: Redes sociales y uso de la tecnología. <b>MATERIALES:</b> Estuche completo y cuaderno de la asignatura.	
	6°	<b>RELIGIÓN</b> (Prof. María Teresa Fernández / Prof. Gladys Sagredo)	<b>RELIGIÓN CATÓLICA</b> <b>CONTENIDOS:</b> unidad 1 <b>MATERIALES:</b> cuaderno de la asignatura y nuevo testamento católico	<b>RELIGIÓN EVANGÉLICA</b> <b>CONTENIDOS:</b> "Nacimiento sobrenatural de Jesucristo" <b>MATERIALES:</b> Cuaderno y estuche completo.
	7°	<b>INGLÉS</b> (Prof. Camila Fuentes)	<b>CONTENIDOS:</b> Unit 0 Review	
8°	<b>MATERIALES:</b> Pencil case and copybook.			
<b>VIERNES</b>	1°	<b>EDUCACIÓN FÍSICA</b> (Prof. Alonso Aguirre)	<b>CONTENIDOS:</b> Ejecución de ejercicios a través de circuito	
	2°		<b>MATERIALES:</b> Cuaderno, estuche, útiles de aseo y botella con agua.	
	3°	<b>MATEMÁTICA</b> (Prof. Katherine Lobos)	<b>CONTENIDOS:</b> Unidad Cero - Eje Números- OA7: 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. <b>MATERIALES:</b> Cuaderno y Estuche	
	4°	<b>LENGUA Y LITERATURA</b> (Prof. Alexandra Améstica)	<b>CONTENIDOS:</b> Unidad 0 Guía 3 y 4 Comprensión lectora	
	5°		<b>MATERIALES:</b> Cuaderno de la asignatura y estuche	
	6°			



**¡BIENVENIDOS A ESTE NUEVO AÑO!**  
**SALUDOS CORDIALES**  
**PROFESORA CAMILA FUENTES SOZA**  
**PROFESORA JEFE**

