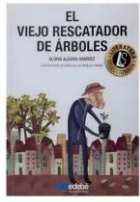


**INFORMATIVO Y AGENDA SEMANAL  
SEMANA DEL 31 AL 04 DE ABRIL**  
[www.colegiosancarlosquilicura.cl](http://www.colegiosancarlosquilicura.cl)

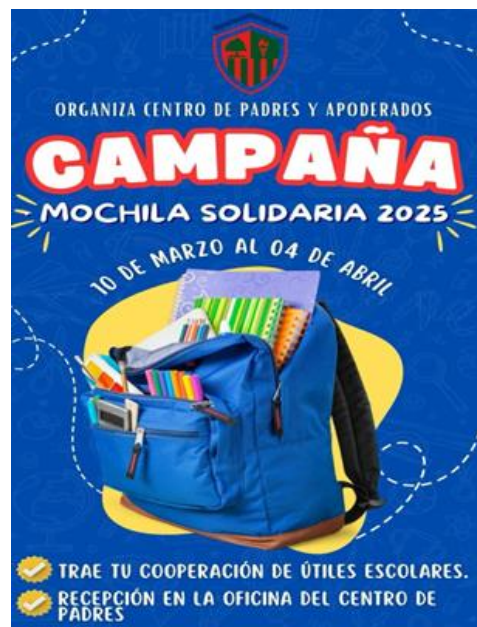


**Sr. Apoderado (a):** Junto con saludar y deseándole un muy buen comienzo de año 2025, informamos a Ud.:

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	YESENIA MUÑOZ
Lectura complementaria mes de marzo Fecha de Evaluación:	<p><b>"EL VIEJO RESCATADOR DE ÁRBOLES"</b>  <b>Autor: Gloria Alegría</b>  <b>Editorial: EDEBE</b></p> 

**CITACIÓN A ENTREVISTA DE APODERADOS**

ESTUDIANTE	DIA	HORA	N° DE CITA	PROFESORA/A
<b>AGUSTÍN ROJAS</b>	<b>MIÉRCOLES 2 DE ABRIL</b>	<b>15:00 HRS</b>	<b>1</b>	<b>PROF. CAMILA FUENTES SOZA</b>
<b>LEÓN DOIZI</b>	<b>MIÉRCOLES 2 DE ABRIL</b>	<b>15:30 HRS</b>	<b>1</b>	<b>PROF. CAMILA FUENTES SOZA</b>





ORGANIZACIÓN DEL TRABAJO PEDAGÓGICO:

DÍA Y GRUPO	HORA	ASIGNATURA Y DOCENTE	CONTENIDO / ACTIVIDAD / EVALUACIÓN	
LUNES	1°	INGLÉS (Prof. Camila Fuentes)	CONTENIDOS: Unit N°1 - Feelings MATERIALES: pencil case and copybook.	
	2°	LENGUA Y LITERATURA (Prof. Alexandra Améstica)	CONTENIDOS: Comprensión lectora. MATERIALES: Destacador.	
	3°			
	4°			
	5°	INGLÉS (Prof. Camila Fuentes)	CONTENIDOS: Unit N°1 - Feelings MATERIALES: pencil case and copybook.	
	6°			
	7°	MATEMÁTICA (Prof. Katherine Lobos)	CONTENIDOS: OA 1 conjunto de números enteros, recta numérica, conceptos. MATERIALES: estuche y cuaderno	
	8°	ORIENTACIÓN (Prof. Camila Fuentes)	CONTENIDOS: Organización del Curso: Elección de Directiva (presidente/a - delegado/a de CODECU)	
MARTES	1°	LENGUA Y LITERATURA (Prof. Alexandra Améstica)	CONTENIDOS: Comprensión lectora. MATERIALES: Destacador.	
	2°	CIENCIAS NATURALES (Prof. Noemí Schuffeneger)	CONTENIDOS: Unidad 1: sexualidad (dimensiones de la sexualidad) MATERIALES: Estuche, cuaderno.	
	3°	MATEMÁTICA (Prof. Katherine Lobos)	CONTENIDOS: OA 1 conjunto de números enteros, recta numérica, conceptos. MATERIALES: estuche y cuaderno	
	4°			
	5°	HIST. GEO Y CS. SOCIALES (Prof. Marcela Negrón)	CONTENIDOS: Primeras civilizaciones MATERIALES: estuche y cuaderno	
	6°			
	7°	CIENCIAS NATURALES (Prof. Noemí Schuffeneger)	CONTENIDOS: Unidad 1/ Clase 1 Sexualidad y sus dimensiones MATERIALES: Estuche, cuaderno.	
	8°		<b>TAREA CUESTIONARIO REFORZAMIENTO (realiza el desarrollo en tu cuaderno) Cuestionario adjunto al final de esta agenda</b>	
MIÉRCOLES	1°	MÚSICA (Prof. Jossué Oblitas)	CONTENIDOS: <b>EVALUACIÓN SUMATIVA, MARCHA TURCA.</b> MATERIALES: INSTRUMENTOS MUSICALES.	
	2°			
	3°			
	4°	LENGUA Y LITERATURA (Prof. Alexandra Améstica)	CONTENIDOS: Comprensión lectora. MATERIALES: Destacador.	
	5°	RELIGIÓN (María Teresa Fernández / Gladys Sagredo)	RELIGIÓN CATÓLICA CONTENIDOS: El ser humano diferente al resto de la creación. MATERIALES: Cuaderno, estuche completo y Nuevo Testamento católico.	RELIGIÓN EVANGÉLICA CONTENIDOS: Principio del ministerio de Jesús MATERIALES: Cuaderno y estuche.
	6°	MATEMÁTICA (Prof. Katherine Lobos)	CONTENIDOS: OA 1 conjunto de números enteros, valor absoluto, adición y sustracción en Z. MATERIALES: estuche y cuaderno	
	7°	HIST. GEO Y CS. SOCIALES (Prof. Marcela Negrón)	CONTENIDOS: Primeras civilizaciones MATERIALES: estuche y cuaderno	
	8°			

JUEVES	1°	MATEMÁTICA (Prof. Katherine Lobos)	CONTENIDOS: OA 1 valor absoluto, adición y sustracción en Z. MATERIALES: estuche y cuaderno	
	2°			
	3°			
	4°	CIENCIAS NATURALES (Prof. Noemí Schuffenegger)	CONTENIDOS: Cambios en la pubertad MATERIALES: Estuche y cuaderno	
	5°	TECNOLOGÍA (Prof. María Jesús Cataldo)	CONTENIDOS: Unidad uno: Uso de la tecnología. MATERIALES: Estuche completo y cuaderno de la asignatura.	
	6°	RELIGIÓN (Prof. Leslie Mendoza / Prof. Gladys Sagredo)	RELIGIÓN CATÓLICA CONTENIDOS: El ser humano diferente al resto de la creación. MATERIALES: Cuaderno, estuche completo y Nuevo Testamento católico.	RELIGIÓN EVANGÉLICA CONTENIDOS: Principio del ministerio de Jesús. MATERIALES: Cuaderno y estuche.
	7°	INGLÉS (Prof. Camila Fuentes)	CONTENIDOS: Unit N°1 - Feelings MATERIALES: pencil case and copybook.	
	8°			
VIERNES	1°	EDUCACIÓN FÍSICA (Prof. Alonso Aguirre)	CONTENIDOS: Técnica, ejecución de ejercicios y Frecuencia Cardíaca. MATERIALES: Útiles de aseo, botella con agua, cuaderno y estuche.	
	2°			
	3°	MATEMÁTICA (Prof. Katherine Lobos)	CONTENIDOS: OA 1 valor absoluto, adición y sustracción en Z MATERIALES: estuche y cuaderno	
	4°	LENGUA Y LITERATURA (Prof. Alexandra Améstica)	<b>PRUEBA LECTURA COMPLEMENTARIA "EL VIEJO RESCATADOR DE ÁRBOLES".</b> MATERIALES: Destacador.	
	5°			
	6°			



## Questionario

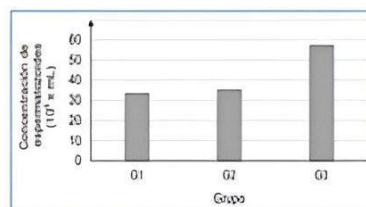
REFORZAMIENTO CIENCIAS



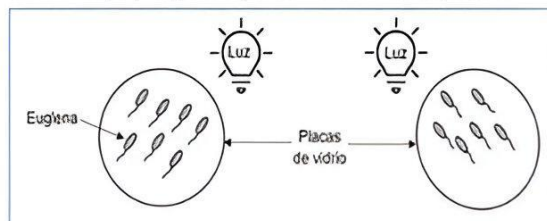
1. **Plantea una pregunta de investigación para el siguiente enunciado:** "se realizó un estudio comparativo entre la cantidad de árboles disponible en un bosque ubicado en un clima muy lluvioso (bosque 1) versus otro localizado en una zona con baja precipitación (bosque 2). Los datos muestran que el bosque 2 presenta una mayor resistencia a la falta de lluvias, pero menor cantidad de árboles que el bosque 1."

2. **Plantea una hipótesis para el siguiente enunciado experimental:** "en una investigación sobre el crecimiento de las plantas, se aplicó a tres plantas de la misma especie, distintas cantidades de agua y se dejó a las 3 plantas en una temperatura de 25°C y luz solar. con respecto a este procedimiento, ¿qué resultados esperas ver en la planta 3 y en la planta 2?"

3. Lee y responde "un grupo de investigadores está evaluando el efecto del tabaquismo en la infertilidad masculina. con este fin, se estudiaron algunos efectos del tabaquismo en tres grupos: fumadores de más de 20 cigarrillos/día (g1); fumadores de menos de 20 cigarrillos/día (g2) y hombres no fumadores (g3). los datos obtenidos se presentan en el siguiente gráfico, responde: **¿Qué información se puede extraer del gráfico respecto a la fertilidad en los hombres?**



4. La euglena es un organismo unicelular (se debe ver por un microscopio) flagelado que realiza fotosíntesis, debido a la presencia de cloroplastos. En este contexto, una científica está estudiando el desplazamiento de estos microorganismos en dos placas de vidrio que contienen el mismo medio de cultivo, pero variando la ubicación de la fuente lumínica. El siguiente esquema resume el diseño experimental realizado por la científica. Responda: **¿Qué materiales no pueden faltar en este diseño experimental? Nombra 3**





**EQUIVOCARSE**

*es parte del proceso de*

**APRENDER**

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