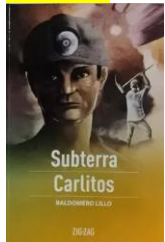



**Sr. Apoderado (a):** Junto con saludar, informamos a Ud:

Nombre profesor jefe:	MARIELA MUÑOZ CONEJEROS (mariela.munoz@colegiosancarlosquilicura.cl)	
Horario de atención de apoderados.	Lunes 16.30 - 17.20	
Nombre del Inspector de curso	DENISSE SILVA (denisse.silva@colegiosancarlosquilicura.cl)	
Lectura complementaria mes de septiembre Fecha de Evaluación:	<p><b>LIBRO: SUBTERRA</b> <b>AUTOR: BALDOMERO LILLO</b> <b>EDITORIAL: ZIG ZAG</b> <b>ASIGNATURA: HISTORIA</b> <b>*LIBRO SE TRABAJARÁ EN CLASES Y LA EVALUACIÓN SERÁ UN TRABAJO PRÁCTICO</b></p> 	<p><b>LIBRO: LOS INVASORES</b> <b>AUTOR: EGON WOLFF</b> <b>EDITORIAL: PEHUÉN</b> <b>ASIGNATURA: LENGUA Y LITERATURA</b> <b>*LIBRO SE TRABAJARÁ EN CLASES Y LA EVALUACIÓN SERÁ LA SEGUNDA SEMANA DE NOVIEMBRE</b></p> 

**CITACIÓN A ENTREVISTA DE APODERADOS**

ESTUDIANTE	DIA	HORA	Nº DE CITA	PROFESOR/A	MODALIDAD
JESUS DELGADO	LUNES 30	11.50	1	MARIELA MUÑOZ	PRESENCIAL
ANDRES CORRALES	LUNES 30	16.30	1	MARIELA MUÑOZ	PRESENCIAL



**COLEGIO SAN CARLOS QUILICURA**

**ENCUESTA DE VULNERABILIDAD 2024**

Les recordamos que los cursos que deben responder la encuesta son:  
**Pre-Kinder, Kinder, 1º Básico, 5º Básico y 1º Medio**



**JUNAEB**  
Encuestas de Vulnerabilidad Ingreso Apoderados

**¿Cómo Ingresar a la Plataforma de encuestas?**

- El RUN del/la estudiante debe ser sin puntos, con guión y dígito verificador.
- La contraseña son los primeros 4 dígitos del RUN del/la estudiante.



**COLEGIO SAN CARLOS QUILICURA**

**6TH SPELLING BEE COMPETITION**

**COMPETITION STARTS ON MONDAY SEPTEMBER 30TH!**

MONDAY, SEPTEMBER 30TH	5TH GRADE CATEGORY (5°A-B 1ST BREAK / 5°C-D 2ND BREAK)
TUESDAY, OCTOBER 1ST	6TH GRADE CATEGORY (6°A-b 1ST BREAK / 6°C-d 2ND BREAK)
WEDNESDAY, OCTOBER 2ND	7TH AND 8TH GRADE CATEGORY (7°GRADE 1ST BREAK / 8°GRADE 2ND BREAK)
THURSDAY, OCTOBER 3RD	9TH AND 10TH GRADE CATEGORY (9°GRADE 1ST BREAK / 10°GRADE 2ND BREAK)
FRIDAY, OCTOBER 4TH	11TH AND 12TH GRADE CATEGORY (11°GRADE 1ST BREAK / 12°GRADE 2ND BREAK)



**ÚNETE A LA  
CAMPAÑA TELETON**  
¿CÓMO PARTICIPAR?

Te invitamos a cooperar en cada una de las actividades, que serán informadas por agenda semanal y redes sociales.



**ORGANIZACIÓN DEL TRABAJO PEDAGÓGICO:**

DÍA Y GRUPO	HORA	ASIGNATURA Y DOCENTE	CONTENIDO / ACTIVIDAD / EVALUACIÓN
LUNES	1°	TECNOLOGÍA (RAFAEL REYES)	Recordar traer actividad pendiente Y traer materiales y herramientas, para construir el objeto tecnológico a construir
	2°	HISTORIA, GEOGRAFÍA Y CIENCIAS SOCIALES (FRANCISCA MANSO)	Trabajo en el proyecto "periodistas en acción"
	3°	LENGUA Y LITERATURA (MARLENE RODRIGUEZ)	Unidad 4: "Relaciones humanas en el teatro y la literatura". Materiales: Texto escolar mineduc
	4°		
	5°	QUÍMICA (BÁRBARA RIQUELME)	Evaluación de lectura complementaria "¿Qué son los mocos? Y otras preguntas raras que hago a veces" Creación de un fanzine (la rúbrica se entregará en clases) se evaluará avance en cada clase de ciencia. Materiales: medio pliego de cartulina, plumones punta fina, imágenes alusivas al tema, material de decoración.
	6°		
	7°	TECNOLOGÍA (RAFAEL REYES)	Recordar traer actividad pendiente Y traer materiales y herramientas, para construir el objeto tecnológico a construir
	8°	INGLÉS (MARIELA MUÑOZ)	Topic 3: The arts. Evaluaciones orales pendientes*
	9°		
MARTES	1°	LENGUA Y LITERATURA (MARLENE RODRIGUEZ)	Veremos "La tragedia". Materiales: Texto escolar mineduc
	2°		
	3°	INGLÉS (MARIELA MUÑOZ)	Topic 3: The arts.
	4°		
	5°	MATEMÁTICA (JOSÉ PINO)	Control formativo Sistemas de ecuaciones
	6°		
	7°	EDUCACIÓN FÍSICA (WILFREDO HOYER)	Unidad 4 Deporte Individual
	8°		
	9°	TALLER DEPORTIVO (WILFREDO HOYER)	Unidad 4 Deporte Colectivo
MIÉRCOLES	1°	FÍSICA	Evaluación de lectura complementaria "¿Qué son los mocos? Y otras

	2°	(NOEMÍ SCHUFFENEGER)	preguntas raras que hago a veces" Creación de un fanzine (la rúbrica se entregará en clases) se evaluará avance en cada clase de ciencia. <b>Materiales:</b> medio pliego de cartulina, plumones punta fina, imágenes alusivas al tema, material de decoración.	
	3°	MATEMÁTICA (JOSÉ PINO)	UNIDAD: Sistemas de ecuaciones lineales Contenido: Sistemas de ecuaciones lineales. Método de igualación. Desarrollo guía práctica	
	4°	TALLER DEPORTIVO (WILFREDO HOYER)	Unidad 4 Deporte Colectivo	
	5°	RELIGIÓN (MARIANA MOYANO/ GLADYS SAGREDO)	<b>Religión Evangélica</b>	<b>Religión Católica</b> Contenido: Disertación grupal según tema asignado de la encíclica "Laudato si"
	6°		Contenido: "Los Evangelios sinópticos y apócrifos"	
	7°	LENGUA Y LITERATURA (MARLENE RODRIGUEZ)	Guía formativa "Medios de comunicación".	
	8°			
	9°	BIOLOGÍA (NOEMÍ SCHUFFENEGER)	Evaluación de lectura complementaria "¿Qué son los mocos? Y otras preguntas raras que hago a veces" Creación de un fanzine (la rúbrica se entregará en clases) se evaluará avance en cada clase de ciencia. <b>Materiales:</b> medio pliego de cartulina, plumones punta fina, imágenes alusivas al tema, material de decoración.	
	JUEVES	1°	HISTORIA, GEOGRAFÍA Y CIENCIAS SOCIALES (FRANCISCA MANSO)	Trabajo en el proyecto "periodistas en acción"
2°		QUÍMICA (BÁRBARA RIQUELME)	Evaluación de lectura complementaria "¿Qué son los mocos? Y otras preguntas raras que hago a veces" Creación de un fanzine (la rúbrica se entregará en clases) se evaluará avance en cada clase de ciencia. <b>Materiales:</b> medio pliego de cartulina, plumones punta fina, imágenes alusivas al tema, material de decoración.	
3°		ARTES (ANITA POBLETE) MÚSICA (JOSSUÉ OBLITAS)	Continuaremos con la transformación del pasillo del colegio	Práctica instrumental y vocal del repertorio de música chilena.
4°			materiales: croquera, lápiz grafito, goma, regla.	
5°		LENGUA Y LITERATURA (MARLENE RODRIGUEZ)	Comprensión lectora. <b>TRAER TEXTO CONTEXTOS D, lápiz grafito, goma, destacador.</b>	
6°		ORIENTACIÓN (MARIELA MUÑOZ)	Educación sexual.	
7°		MATEMÁTICA (JOSÉ PINO)	UNIDAD: Sistemas de ecuaciones lineales Contenido: Sistemas de ecuaciones lineales. Método de igualación. Desarrollo guía práctica	
8°				
9°		FÍSICA (NOEMÍ SCHUFFENEGER)	Evaluación de lectura complementaria "¿Qué son los mocos? Y otras preguntas raras que hago a veces" Creación de un fanzine (la rúbrica se entregará en clases) se evaluará avance en cada clase de ciencia. <b>Materiales:</b> medio pliego de cartulina, plumones punta fina, imágenes alusivas al tema, material de decoración.	
VIERNES	1°	MATEMÁTICA (JOSÉ PINO)	Foco matemático	
	2°			
	3°	BIOLOGÍA (NOEMÍ SCHUFFENEGER)	ENTREGA DE FANZINE FINALIZADO. EVALUACIÓN DE LECTURA COMPLEMENTARIA COEFICIENTE 1.	
	4°			
	5°	HISTORIA, GEOGRAFÍA Y CIENCIAS SOCIALES (FRANCISCA MANSO)	Presentación lectura del mes "Subterra"	
	6°			

PROFESORA JEFE  
MARIELA MUÑOZ CONEJEROS