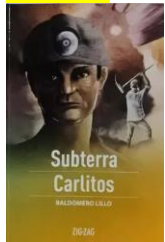



Sr. Apoderado (a): Junto con saludar, informamos a Ud:

Nombre profesor jefe:	LUIZA CARRASCO BARRIOS. Correo: luisa.carrasco@colegiosancarlosquilicura.cl	
Horario de atención de apoderados.	DÍAS LUNES, 16:30 A 17:25	
Nombre del Inspector de curso	DENISSE SILVA Correo: denisse.silva@colegiosancarlosquilicura.cl	
Lectura complementaria mes de OCTUBRE Fecha de Evaluación:	<p>LIBRO: SUBTERRA AUTOR: BALDOMERO LILLO EDITORIAL: ZIG ZAG ASIGNATURA: HISTORIA *LIBRO SE TRABAJARÁ EN CLASES Y LA EVALUACIÓN SERÁ UN TRABAJO PRÁCTICO</p> 	<p>LIBRO: LOS INVASORES AUTOR: EGON WOLFF EDITORIAL: PEHUÉN ASIGNATURA: LENGUA Y LITERATURA *LIBRO SE TRABAJARÁ EN CLASES Y LA EVALUACIÓN SERÁ LA SEGUNDA SEMANA DE NOVIEMBRE</p> 

CITACIÓN A ENTREVISTA DE APODERADOS

ESTUDIANTE	DIA	HORA	N ° DE CITA	PROFESOR/A	MODALIDAD
MACARENA ALLENDE	04/10	15:00 HRS	1	INSPECTORA DENISSE SILVA	PRESENCIAL
FLORENCIA SABELLA	30/10	16:30 HRS	3	LUIZA CARRASCO	PRESENCIAL
VICENTE CONTRERAS	30/10	16:45 HRS	2	LUIZA CARRASCO	PRESENCIAL



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



¿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.



6TH SPELLING BEE COMPETITION

COMPETITION STARTS ON MONDAY
SEPTEMBER 30TH!

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



**ÚNETE A LA
CAMPANA 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	1º	LENGUA Y LITERATURA (LUISA CARRASCO)	Unidad 4: "Relaciones humanas en el teatro y la literatura". Materiales: Texto escolar mineduc	
	2º			
	3º	QUÍMICA (BÁRBARA RIQUELME)	Evaluación de lectura complementaria "¿Qué son los mocos? Y otras preguntas raras que hago a veces"	
	4º		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.	
	5º	MATEMÁTICA (KATHERINE LOBOS)	UNIDAD: Sistemas de ecuaciones lineales Contenido: Sistemas de ecuaciones lineales. Método de igualación. Desarrollo guía práctica	
	6º			
	7º	TALLER DEPORTIVO (WILFREDO HOYER)	Unidad 4 Deporte Colectivo	
	8º			
	9º	RELIGIÓN (MARIANA MOYANO/ GLADYS SAGREDO)	Religión Evangélica Contenido: "Los Evangelios sinópticos y apócrifos"	Religión Católica Contenido: Preparación disertación grupal según tema asignado de la encíclica "Laudato si"
MARTES	1º	MATEMÁTICA (KATHERINE LOBOS)	Control formativo Sistemas de ecuaciones	
	2º			
	3º	LENGUA Y LITERATURA (LUISA CARRASCO)	Veremos "La tragedia". Materiales: Texto escolar mineduc	
	4º			
	5º	BIOLOGÍA (NOEMÍ SCHUFFENEGER)	Evaluación de lectura complementaria "¿Qué son los mocos? Y otras preguntas raras que hago a veces"	
	6º		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.	
	7º	INGLÉS (MARIELA MUÑOZ)	Topic 3: The arts. Evaluaciones orales pendientes*	
	8º	RELIGIÓN (MARIANA MOYANO/ GLADYS SAGREDO)	Religión Evangélica Contenido: "Los Evangelios sinópticos y apócrifos"	Religión Católica Contenido: Terminan preparación disertación grupal según tema asignado de la encíclica "Laudato si"

	9°	FÍSICA (NOEMÍ SCHUFFENEGGER)	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.		
MIÉRCOLES	1°	HISTORIA, GEOGRAFÍA Y CIENCIAS SOCIALES (CATALINA CARVAJAL)	Trabajo en el proyecto “periodistas en acción”		
	2°				
	3°	FÍSICA (NOEMÍ SCHUFFENEGGER)	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.		
	4°				
	5°	INGLÉS (MARIELA MUÑOZ)	Topic 3: The arts.		
	6°	TECNOLOGÍA (RAFAEL REYES)	Recordar traer actividad pendiente Y traer materiales y herramientas, para construir el objeto tecnológico a construir		
	7°	LENGUA Y LITERATURA (LUISA CARRASCO)	Guía formativa “Medios de comunicación”.		
	8°				
	9°	MATEMÁTICA (KATHERINE LOBOS)	UNIDAD: Sistemas de ecuaciones lineales Contenido: Sistemas de ecuaciones lineales. Método de igualación. Desarrollo guía práctica		
JUEVES	1°	ARTES (ANITA POBLETE) / MÚSICA (JOSSUÉ OBLITAS)	Continuaremos con la transformación del pasillo del colegio traer : croquera, lápiz grafito , goma regla .		Práctica instrumental y vocal del repertorio de música chilena.
	2°				
	3°	INGLÉS (MARIELA MUÑOZ)	Topic 3: The arts.		
	4°				
	5°	EDUCACIÓN FÍSICA (WILFREDO HOYER)	Unidad 4 Deporte Individual		
	6°				
	7°	TECNOLOGÍA (RAFAEL REYES)	Recordar traer actividad pendiente Y traer materiales y herramientas, para construir el objeto tecnológico a construir		
	8°	HISTORIA, GEOGRAFÍA Y CIENCIAS SOCIALES (CATALINA CARVAJAL)	Presentación lectura del mes “Subterra”		
	9°				
VIERNES	1°	BIOLOGÍA (NOEMÍ SCHUFFENEGGER)	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.		
	2°	QUÍMICA (BÁRBARA RIQUELME)	ENTREGA DE FANZINE FINALIZADO. EVALUACIÓN DE LECTURA COMPLEMENTARIA COEFICIENTE 1.		
	3°	MATEMÁTICA (KATHERINE LOBOS)	Foco matemático		
	4°				
	5°	LENGUA Y LITERATURA (LUISA CARRASCO) ORIENTACIÓN (LUISA CARRASCO)	Comprensión lectora. TRAER TEXTO MINEDUC.		
	6°				

LUISA CARRASCO BARRIOS
PROFESORA JEFE