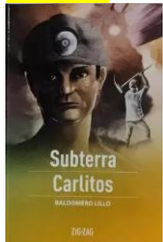


Sr. Apoderado (a): Junto con saludar, informamos a Ud:

Nombre profesor jefe:	LUIZA CARRASCO BARRIOS. Correo: <a href="mailto:luisa.carrasco@colegiosancarlosquilicura.cl">luisa.carrasco@colegiosancarlosquilicura.cl</a>	
Horario de atención de apoderados.	DÍAS LUNES, 16:30 A 17:25	
Nombre del Inspector de curso	DENISSE SILVA	Correo: <a href="mailto:denisse.silva@colegiosancarlosquilicura.cl">denisse.silva@colegiosancarlosquilicura.cl</a>
Lectura complementaria mes de OCTUBRE Fecha de Evaluación:	<p><b>LIBRO: SUBTERRA</b> AUTOR: BALDOMERO LILLO EDITORIAL: ZIG ZAG ASIGNATURA: HISTORIA <b>*LIBRO SE TRABAJARÁ EN CLASES Y LA EVALUACIÓN SERÁ UN TRABAJO PRÁCTICO</b></p> 	<p><b>LIBRO: LOS INVASORES</b> AUTOR: EGON WOLFF EDITORIAL: PEHUÉN ASIGNATURA: LENGUA Y LITERATURA <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	N ° DE CITA	PROFESOR/A	MODALIDAD
VICENTE CONTRERAS (APODERADO Y ALUMNO)	09/10	17:00 HRS	1	KATHERINE LOBOS	PRESENCIAL
GASPAR CALDERÓN	07/10	16:30 HRS	2	LUIZA CARRASCO BARRIOS	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 Apoderado

**¿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**

**ORGANIZA CENTRO ESTUDIANTES**

**Jeans Day**

**VIERNES 11 DE OCTUBRE**

**\$300**

**RECUERDA**  
Debes asistir con la polera del Colegio



**COLEGIO SAN CARLOS QUILICURA**

**CONVIVENCIA ESCOLAR**  
**VALOR DEL MES OCTUBRE**  
**RESPONSABILIDAD**

ORGANIZACIÓN DEL TRABAJO PEDAGÓGICO:

DÍA Y GRUPO	HORA	ASIGNATURA Y DOCENTE	CONTENIDO / ACTIVIDAD / EVALUACIÓN	
LUNES	1°	LENGUA Y LITERATURA (LUISA CARRASCO)	La tragedia griega.	
	2°			
	3°	QUÍMICA (BÁRBARA RIQUELME)	Contenido: Mol y número de Avogadro. Actividad con guía de trabajo. <b>TRAER CALCULADORA CIENTÍFICA OBLIGATORIO</b>	
	4°			
	5°	MATEMÁTICA (KATHERINE LOBOS)	UNIDAD: Sistemas de ecuaciones lineales Contenido: Sistemas de ecuaciones lineales. Método de sustitución. Desarrollo guía práctica	
	6°			
	7°	TALLER DEPORTIVO (WILFREDO HOYER)	Deporte Colectivo Ejercicios de Acción y reacción.	
	8°			
	9°	RELIGIÓN (MARIANA MOYANO/ GLADYS SAGREDO)	<b>Religión Católica</b> <b>Contenido:</b> Presentaciones del tema a trabajar según encíclica "Laudato si".	<b>Religión Evangélica</b> <b>Contenido:</b> "Retroalimentación del control "Los Evangelios"
1°	MATEMÁTICA (KATHERINE LOBOS)	UNIDAD: Sistemas de ecuaciones lineales Contenido: Sistemas de ecuaciones lineales. Desarrollo guía práctica		
2°				
3°	LENGUA Y LITERATURA (LUISA CARRASCO)	Presentación lectura del mes "Los invasores". <b>TRAER TEXTO EN FÍSICO O DESCARGADO.</b>		
4°				
MARTES	5°	BIOLOGÍA (NOEMÍ SCHUFFENEGGER)	<b>Contenido:</b> Avance de unidad 4: Sustentabilidad/ Cuestionario control flujo de energía y fotosíntesis. <b>Materiales:</b> Estuche y cuaderno.	
	6°			
	7°	INGLÉS (MARIELA MUÑOZ)	Unit 3: "The arts".	
	8°	RELIGIÓN (MARIANA MOYANO/ GLADYS SAGREDO)	<b>Religión Católica</b> <b>Contenido:</b> Presentaciones del tema a trabajar según encíclica "Laudato si".	<b>Religión Evangélica</b> <b>Contenido:</b> "Retroalimentación del control "Los Evangelios"
	9°	FÍSICA (NOEMÍ SCHUFFENEGGER)	<b>Contenido:</b> Mirando las estrellas - tipos de telescopios. <b>Materiales:</b> Estuche y cuaderno.	
MIÉRCOLES	1°	HISTORIA, GEOGRAFÍA Y CIENCIAS SOCIALES (CATALINA CARVAJAL)	Historia universal siglo XX: Imperialismo	
	2°			
	3°	FÍSICA (NOEMÍ SCHUFFENEGGER)	<b>Contenido:</b> Astronomía en Chile. <b>Materiales:</b> Estuche y cuaderno.	
	4°			
	5°	INGLÉS (MARIELA MUÑOZ)	Unit 3: "The arts".	
	6°	TECNOLOGÍA (RAFAEL REYES)	<b>Recordar enviar al correo tríptico y power point, al correo del profesor Y Revisión, Presentación y evaluación del objeto tecnológico</b>	
	7°	LENGUA Y LITERATURA (LUISA CARRASCO)	Comprensión lectora. <b>TRAER TEXTO MINEDUC.</b>	
	8°			
	9°	MATEMÁTICA (KATHERINE LOBOS)	UNIDAD: Sistemas de ecuaciones lineales Contenido: Sistemas de ecuaciones lineales. Desarrollo guía práctica	

JUEVES	1°	ARTES (ANITA POBLETE) / MÚSICA (JOSSUÉ OBLITAS)	Continuamos con el trabajo de diseño de interior traer croquera , regla , lápiz grafito , goma .	Continuación de contenidos.
	2°			
	3°	INGLÉS (MARIELA MUÑOZ)	Unit 3: "The arts".	
	4°			
	5°	EDUCACIÓN FÍSICA (WILFREDO HOYER)	Deporte Individual Golpe de Revés y golpe de derecha.	
	6°			
	7°	TECNOLOGÍA (RAFAEL REYES)	Recordar enviar al correo tríptico y power point, al correo del profesor Y Revisión, Presentación y evaluación del objeto tecnológico.	
	8°	HISTORIA,GEOGRAFÍA Y CIENCIAS SOCIALES (CATALINA CARVAJAL)	Historia universal siglo XX: colonialismo	
	9°			
VIERNES	1°	BIOLOGÍA (NOEMÍ SCHUFFENEGER)	<b>Contenido:</b> Control de flujo de energía y Fotosíntesis <b>Materiales:</b> Estuche y cuaderno	
	2°	QUÍMICA (BÁRBARA RIQUELME)	<b>Contenido:</b> Relaciones estequiométricas. <b>TRAER CALCULADORA CIENTÍFICA OBLIGATORIA.</b>	
	3°	MATEMÁTICA (KATHERINE LOBOS)	<b>Prueba sumativa de matemática</b> <b>Sistemas de ecuaciones lineales 2 x 2</b>	
	4°			
	5°	LENGUA Y LITERATURA (LUISA CARRASCO) ORIENTACIÓN (LUISA CARRASCO)	Comprensión lectora. <b>TRAER TEXTO MINEDUC.</b>	
	6°			

**LUISA CARRASCO BARRIOS**  
**PROFESORA JEFE**