

**INFORMATIVO Y AGENDA SEMANAL  
SEMANA DEL 30 DE SEPTIEMBRE AL 04 DE OCTUBRE**

[www.colegiosancarlosquilicura.cl](http://www.colegiosancarlosquilicura.cl)

**Sr. Apoderado (a):** Junto con saludar y deseándoles una buena semana, informamos a Ud:

Nombre profesor jefe:	Bárbara Riquelme Moya.
Horario de atención de apoderados.	Jueves 15:00 a 16:30 hrs
Nombre del Inspector de curso	Denisse Silva Ahumada correo: denisse.silva@colegiosancarlosquilicura.cl
Lectura complementaria mes de OCTUBRE	<b>LIBRO: Matemáticos que cambiaron al mundo</b> <b>AUTOR: Douglas Jimenez</b> <b>EDITORIAL: Los libros de El Nacional</b> <b>ASIGNATURA: MATEMÁTICA</b>
Fecha de Evaluación:	

CITACIÓN A ENTREVISTA DE APODERADOS					
ESTUDIANTE	DIA	HORA	N° DE CITA	PROFESOR/A	MODALIDAD
CONSTANZA FREDES	MARTES 01/10	16:30	1	BÁRBARA RIQUELME	PRESENCIAL



**ÚNETE A LA  
CAMPAÑA TELETÓN**  
**¿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
<b>LUNES</b>	1°	QUÍMICA (BÁRBARA RIQUELME)	Contenido: Fórmulas de la química orgánica.
	2°		
	3°	MATEMÁTICA (KENNIA LORENZO)	<b>Contenido:</b> Función Inversa
	4°		
	5°	EDUCACIÓN FÍSICA (WILFREDO HOYER)	Unidad 4 Deporte Individual
	6°		
	7°	INGLÉS (CAMILA FUENTES)	Complementary reading test: The picture of Dorian Gray.
	8°		
	9°	MATEMÁTICA (KENNIA LORENZO)	<b>Contenido:</b> Función Inversa
<b>MARTES</b>	1°	BIOLOGÍA (KAROLAINE SANTANDER)	Contenido: Trabajo guía de Mitosis. Traer cuaderno de asignatura y estuche.
	2°		
	3°	TECNOLOGÍA (RAFAEL REYES)	<b>DE AQUÍ EN ADELANTE, LAS HORAS DE CLASE DE LA ASIGNATURA DE TECNOLOGÍA SE DESTINARÁN PARA TRABAJAR EN EL <span style="background-color: cyan;">TEXTO FOCO MATEMÁTICO. POR FAVOR NO OLVIDAR.</span></b> <b>Contenido:</b> Proporción directa
	4°		
	5°	HISTORIA, GEOGRAFÍA Y CIENCIAS SOCIALES (CATALINA CARVAJAL)	<b>EVALUACIÓN SUMATIVA "SUPRESIÓN DEL ESTADO DE DERECHO"</b>
	6°		
	7°	FÍSICA (BÁRBARA RIQUELME)	Contenido: Cálculo de fuerza neta. Actividad con guía de aprendizaje
	8°	ARTES	Arreglos y composición para

	9°	(ANITA POBLETE)/MÚSICA (JOSSUÉ OBLITAS)		crear un jingle publicitario.
MIÉRCOLES	1°	FÍSICA (BÁRBARA RIQUELME)	.Contenido: Tercera ley de Newton. <b>Actividad con FOCO CIENTÍFICO.</b>	
	2°			
	3°	LENGUA Y LITERATURA (LUISA CARRASCO)	Análisis de poemas del siglo de oro español. <b>TRAER LIBRO MINEDUC.</b>	
	4°			
	5°	HISTORIA, GEOGRAFÍA Y CIENCIAS SOCIALES (CATALINA CARVAJAL)	<b>RETORNO A LA DEMOCRACIA</b>	
	6°			
	7°	MATEMÁTICA (KENNIA LORENZO)	<b>Contenido:</b> Función Inversa	
	8°	QUÍMICA (BÁRBARA RIQUELME)	Contenido: Hidrocarburos. Guía de trabajo en clases.	
	9°	BIOLOGÍA (KAROLAINE SANTANDER)	<b>CONTROL ACUMULATIVO ADN Y CICLO CELULAR.</b>	
JUEVES	1°	INGLÉS (CAMILA FUENTES)	<b>Topic 3: Outstanding persons.</b>	
	2°			
	3°	LENGUA Y LITERATURA (LUISA CARRASCO)	TRABAJO CON LIBRO CONTEXTOS E.	
	4°	TALLER DEPORTIVO (WILFREDO HOYER)	Unidad 4 Deporte Colectivo	
	5°	MATEMÁTICA (KENNIA LORENZO)	<b>ENSAYO SIMCE CORPORATIVO</b>	
	6°			
	7°	LENGUA Y LITERATURA (LUISA CARRASCO)	TRABAJO CON LIBRO CONTEXTOS E.	
	8°			
	9°	TALLER DEPORTIVO (WILFREDO HOYER)	Unidad 4 Deporte Colectivo	
VIERNES	1°	LENGUA Y LITERATURA (LUISA CARRASCO)	<b>APLICACIÓN DE ENSAYO SIMCE CORPORATIVO NÚMERO 3.</b>	
	2°			
	3°	RELIGIÓN (MARIANA MOYANO/ GLADYS SAGREDO)	Religión Evangélica <b>Contenido: "Los valores"</b>	Religión Católica <b>Contenido:</b> Guía evaluada acerca de la vocación como servicio según encíclica "El progreso de los pueblos"
	4°			
	5°	MATEMÁTICA (KENNIA LORENZO)	<b>TRABAJO EN TEXTO FOCO MATEMÁTICO</b> <b>Contenido: Proporción directa</b>	
	6°	ORIENTACIÓN (BÁRBARA RIQUELME)	Manifestaciones de violencia que existen en el pololeo.	

SALUDOS CORDIALES  
BÁRBARA RIQUELME MOYA  
PROFESORA JEFE