

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

Nombre profesor jefe:	LUISA 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 SEPTIEMBRE Fecha de Evaluación:	<b>LIBRO: "SUB TERRA". AUTOR: BALDOMERO LILLO. EDITORIAL: ZIG-ZAG ASIGNATURA: HISTORIA.</b>

CITACIÓN A ENTREVISTA DE APODERADOS

ESTUDIANTE	DIA	HORA	N ° DE CITA	PROFESOR/A	MODALIDAD
Franco Morales	02-09	16:30 hrs	1	Wilfredo Hoyer	Presencial



Organiza Centro de Padres y Apoderados

## FERIA DE EMPRENDEDORES

Inscripciones en la oficina CEPA

Fecha de realización  
**Sábado 31 Agosto**

Horario  
**09:00 a 12:00 hrs.**

**¡No te quedes sin tu cupo!**

ORGANIZACIÓN DEL TRABAJO PEDAGÓGICO:

DÍA Y GRUPO	HORA	ASIGNATURA Y DOCENTE	CONTENIDO / ACTIVIDAD / EVALUACIÓN	
LUNES	1°	LENGUA Y LITERATURA (LUISA CARRASCO)	"Publicidad y propaganda". <b>TRAER HOJA DE BLOCK Y LÁPICES DE COLORES.</b>	
	2°			
	3°	QUÍMICA (BÁRBARA RIQUELME)	Contenido: Mol y número de Avogadro. <b>Traer CALCULADORA CIENTÍFICA y carpeta con acoclip, para guardar las guías de trabajo.</b>	
	4°			
	5°	MATEMÁTICA (KATHERINE LOBOS)	UNIDAD: Sistemas de ecuaciones lineales Contenido: Sistemas de ecuaciones lineales. Método gráfico Desarrollo guía práctica	
	6°			
	7°	TALLER DEPORTIVO (WILFREDO HOYER)	Ensayo de Baile Completo	
	8°			
	9°	RELIGIÓN (MARIANA MOYANO/ GLADYS SAGREDO)	<b>Religión Evangélica</b> Contenido: "El amor base de todos los valores"	<b>Religión Católica</b> Contenido: Análisis capítulos de la encíclica Laudato si.
MARTES	1°	MATEMÁTICA (KATHERINE LOBOS)	UNIDAD: Sistemas de ecuaciones lineales Contenido: Sistemas de ecuaciones lineales. Método gráfico	

	2°		Desarrollo guía práctica
	3°	LENGUA Y LITERATURA (LUISA CARRASCO)	Inicio de planificación de trabajo evaluado. <b>TRAER CUADERNO.</b>
	4°		
	5°	BIOLOGÍA (NOEMÍ SCHUFFENEGER)	<b>Contenido:</b> Respiración celular <b>Materiales:</b> Estuche, cuaderno.
	6°		
	7°	INGLÉS (MARIELA MUÑOZ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Summative evaluation - Family Tree Presentation. (Don't forget to bring your family tree!)</li> <li>FORMATIVE EVALUATION - SPELLING BEE QUIZ</li> </ul>
	8°	RELIGIÓN (MARIANA MOYANO/ GLADYS SAGREDO)	<b>Religión Evangélica</b> <b>Contenido:</b> "El amor base de todos los valores" <b>Religión Católica</b> <b>Contenido:</b> Organización grupos de trabajo según encíclica Laudato si.
	9°	FÍSICA (NOEMÍ SCHUFFENEGER)	<b>Contenido:</b> Tierra - Luna <b>Materiales:</b> Estuche, cuaderno.
MIÉRCOLES	1°	HISTORIA, GEOGRAFÍA Y CIENCIAS SOCIALES (CATALINA CARVAJAL)	Las consecuencias de la Cuestión Social.
	2°		
	3°	FÍSICA (NOEMÍ SCHUFFENEGER)	<b>Contenido:</b> Tierra - Luna <b>Materiales:</b> Estuche, cuaderno.
	4°		
	5°	INGLÉS (MARIELA MUÑOZ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Summative evaluation - Family Tree Presentation. (Don't forget to bring your family tree!)</li> <li>FORMATIVE EVALUATION - SPELLING BEE QUIZ</li> </ul>
	6°	TECNOLOGÍA (RAFAEL REYES)	, RECORDAR DE ENTREGAR LAS ACTIVIDADES PENDIENTES SE INICIA EXPLICACIÓN PARA REALIZAR UN PROYECTO DE CONSTRUIR OBJ TECNOLÓGICO
	7°	LENGUA Y LITERATURA (LUISA CARRASCO)	<b>PRUEBA LECTURA COMPLEMENTARIA "NARRACIONES EXTRAORDINARIAS".</b>
	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)	SEGUIREMOS INTENTANDO TRAER RODILLOS DE ESPONJA Y PAPEL HILADO 9.,
	2°		Continúan trabajando en la canción de compositores Chilenos.
	3°	INGLÉS (MARIELA MUÑOZ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Summative evaluation - Family Tree Presentation. (Don't forget to bring your family tree!)</li> <li>FORMATIVE EVALUATION - SPELLING BEE QUIZ</li> </ul>
	4°		
	5°	EDUCACIÓN FÍSICA (WILFREDO HOYER)	<b>Evaluación Sumativa</b> <b>Muestra de Danzas Folclóricas</b>
	6°		
	7°	TECNOLOGÍA (RAFAEL REYES)	, RECORDAR DE ENTREGAR LAS ACTIVIDADES PENDIENTES SE INICIA EXPLICACIÓN PARA REALIZAR UN PROYECTO DE CONSTRUIR OBJ TECNOLÓGICO
	8°	HISTORIA, GEOGRAFÍA Y CIENCIAS SOCIALES (CATALINA CARVAJAL)	Desarrollo de cuestionario de estudio sobre la Cuestión Social.
	9°		

VIERNES	1°	BIOLOGÍA (NOEMÍ SCHUFFENEGER)	<b>Contenido:</b> Respiración celular <b>Materiales:</b> Estuche, cuaderno.
	2°	QUÍMICA (BÁRBARA RIQUELME)	Contenido: Mol y número de Avogadro. <b>Traer CALCULADORA CIENTÍFICA y carpeta con acoclip, para guardar las guías de trabajo.</b>
	3°	MATEMÁTICA (KATHERINE LOBOS)	<b>Foco matemático</b>
	4°		
	5°	LENGUA Y LITERATURA (LUISA CARRASCO)	<b>TRABAJO EN CONTEXTOS D.</b>
	6°	ORIENTACIÓN (LUISA CARRASCO)	CONSEJO DE CURSO.

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