


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

Nombre profesor jefe:	Camila Fuentes Soza		
Horario de atención de apoderados.	Miércoles 16:00 a 17:00 hrs		
Nombre del Inspector de curso	Yesenia Muñoz		
Lectura complementaria mes de MAYO Fecha de Evaluación:	LIBRO: LA CIENCIA POP N°1 AUTOR: GABRIEL LEÓN EDITORIAL: SUDAMERICANA ASIGNATURA: CIENCIAS NATURALES		

CITACIÓN A ENTREVISTA DE APODERADOS

ESTUDIANTE	DIA	HORA	N° DE CITA	PROFESOR/A	MODALIDAD
SIN CITACIONES					



ORGANIZACIÓN DEL TRABAJO PEDAGÓGICO:

DÍA Y GRUPO	HORA	ASIGNATURA Y DOCENTE		CONTENIDO / ACTIVIDAD / EVALUACIÓN	
LUNES	1°	MATEMÁTICA		OA3 Potencias de base natural. Trabajo de ejercicios propuestos en clases.	
	2°				
	3°	LENGUA Y LITERATURA (CATALINA URREA)		CREACIÓN DISCURSO EN PAREJAS.	
	4°				
	5°	RELIGIÓN (MARIANA MOYANO/ GLADYS SAGREDO)	RELIGIÓN (MARIANA MOYANO/ GLADYS SAGREDO)	Religión Católica Contenido: Guía evaluada según encíclica "Fratelli Tutti". Materiales: Diccionario.	RELIGIÓN EVANGÉLICA Contenido: "Jesús Maestro bueno". Actividad: Cuaderno y estuche
	6°				
	7°	CIENCIAS NATURALES (KAROLAINE SANTANDER)		Contenidos: Sistemas del organismo. traer cuaderno de asignatura y estuche.	
	8°				
MARTES	1°			Clase: Conquista de América.	

	2°	HISTORIA, GEOGRAFÍA Y CIENCIAS SOCIALES (TAMARA BURGOS)																																														
	3°	INGLÉS (CAMILA FUENTES)	Topic N°2 - Countries, cultures and customs.																																													
	4°																																															
	5°	LENGUA Y LITERATURA (CATALINA URREA)	Comprensión lectora. Materiales: Libro Contextos																																													
	6°																																															
	7°	MATEMÁTICA	OA3 Potencias de base natural (Representación y División de potencia)																																													
8°																																																
MIÉRCOLES	1°	MATEMÁTICA	OA3 Potencias de base natural (Representación y División de potencia)																																													
	2°																																															
	3°	LENGUA Y LITERATURA (CATALINA URREA)	EVALUACIÓN LECTURA COMPLEMENTARIA "LA CIENCIA POP". Capítulos que entran en la prueba "La ciencia Pop": <ul style="list-style-type: none"> ● Proyecto paloma. ● El espía del rey. ● El Nobel que hizo quebrar un país. ● ¿Por qué los tomates son desabridos? ● La amarga historia del descubrimiento de la insulina. ● El niño. ● Fantasmas en el cerebro. ● La muerte de Jeanett Parker. ● ¿De qué están hechos los genes? 																																													
	4°																																															
	5°	INGLÉS (CAMILA FUENTES)	Topic N°2 - Countries, cultures and customs.																																													
	6°																																															
	7°	TECNOLOGÍA (RAFAEL REYES)	PRUEBA N°2 TEORÍA DE NECESIDADES Y MASLOW																																													
	8°	ORIENTACIÓN (CAMILA FUENTES)	Actividad de orientación.																																													
JUEVES	1°	LENGUA Y LITERATURA (CATALINA URREA)	<p>Te invitamos a celebrar el Día del estudiante. El Colegio San Carlos de Quilicura invita a toda la Comunidad Educativa. JUEVES 30 DE MAYO Debes asistir con buzo o disfraz de la temática correspondiente.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Alianza verde (Brasil)</th> <th colspan="3">Alianza azul (EEUU)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>IV°A</td> <td>8°A</td> <td>4°A</td> <td>IV°B</td> <td>8°B</td> <td>4°B</td> </tr> <tr> <td>I°A</td> <td>7°A</td> <td>3°A</td> <td>III°B</td> <td>7°B</td> <td>3°B</td> </tr> <tr> <td>II°A</td> <td>6°A-D</td> <td>2°A</td> <td>II°B</td> <td>6°B</td> <td>2°B-D</td> </tr> <tr> <td>III°A</td> <td>5°A</td> <td>1°A-D</td> <td>I°B</td> <td>5°B-D</td> <td>1°B</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Alianza ROJA (MEXICO)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>IV°C</td> <td>8°C</td> <td>4°C-D</td> </tr> <tr> <td>III°C</td> <td>7°C</td> <td>3°C-D</td> </tr> <tr> <td>II°C</td> <td>6°C</td> <td>2°C</td> </tr> <tr> <td>I°C</td> <td>5°C</td> <td>1°C</td> </tr> </tbody> </table>	Alianza verde (Brasil)			Alianza azul (EEUU)			IV°A	8°A	4°A	IV°B	8°B	4°B	I°A	7°A	3°A	III°B	7°B	3°B	II°A	6°A-D	2°A	II°B	6°B	2°B-D	III°A	5°A	1°A-D	I°B	5°B-D	1°B	Alianza ROJA (MEXICO)			IV°C	8°C	4°C-D	III°C	7°C	3°C-D	II°C	6°C	2°C	I°C	5°C	1°C
	Alianza verde (Brasil)			Alianza azul (EEUU)																																												
	IV°A	8°A		4°A	IV°B	8°B	4°B																																									
	I°A	7°A		3°A	III°B	7°B	3°B																																									
	II°A	6°A-D		2°A	II°B	6°B	2°B-D																																									
	III°A	5°A		1°A-D	I°B	5°B-D	1°B																																									
	Alianza ROJA (MEXICO)																																															
	IV°C	8°C		4°C-D																																												
III°C	7°C	3°C-D																																														
II°C	6°C	2°C																																														
I°C	5°C	1°C																																														
2°																																																
3°	CIENCIAS NATURALES (KAROLAINE SANTANDER)																																															
4°																																																
5°	ARTES (ANITA POBLETE)																																															
6°																																																
7°																																																
8°	INGLÉS (CAMILA FUENTES)																																															
VIERNES	1°	EDUCACIÓN FÍSICA (ALONSO AGUIRRE)	Evaluación Carrera de relevos.																																													
	2°																																															
	3°	MATEMÁTICA	Control foco matemático tema 2 y 3																																													
	4°																																															
	5°	HISTORIA, GEOGRAFÍA Y CIENCIAS SOCIALES (TAMARA BURGOS)	Clase: Sociedad Colonial.																																													
	6°																																															



**PROFESORA JEFE
CAMILA FUENTES SOZA**