

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

Nombre profesor jefe:	Camila Fuentes Soza.
Horario de atención de apoderados:	Modalidad Presencial: LUNES 15.00 HRS.
Nombre del Inspector de curso:	Olga Leal González.
Lectura complementaria del mes: Fecha de Evaluación:	

CITACIÓN A ENTREVISTA DE APODERADOS					
ESTUDIANTE	DIA	HORA	N° DE CITA	PROFESOR/A	MODALIDAD
GONZALO GALLARDO	LUNES 14 DE NOVIEMBRE	14:00HRS	1	CAMILA FUENTES SOZA	PRESENCIAL

EL RESPETO

VALOR DEL MES:

Es pensar y actuar positivamente sobre los demás y sobre nosotros mismos.

Es preocuparse por el impacto de nuestras acciones en los demás, ser inclusivos y aceptar a los demás por lo que son, incluso cuando son diferentes.

Equipo Convivencia Escolar, Noviembre 2022.



COLEGIO
SAN CARLOS
QUILICURA



COLEGIO
SAN CARLOS
QUILICURA

DÍA DE LA FRUTILLA



El día martes 15:
Recuerda traer tu frutilla para compartir con tus compañeros y profesores.



RECYCLING PARADE

TERCEROS BÁSICOS

VEN A OBSERVAR UN DESFILE DE DISFRACES RECICLADOS CREADOS POR NOSOTROS.
¡¡NO TE LO PIERDAS!!

15/11/2022
En el segundo recreo



ORGANIZACIÓN DEL TRABAJO PEDAGÓGICO:

DÍA Y GRUPO	HORA	ASIGNATURA Y DOCENTE	CONTENIDO / ACTIVIDAD / EVALUACIÓN	
LUNES	1°	MATEMÁTICA (Karina Cautivo)	CONTENIDO: TALLER NIVELACIÓN	
	2°			
	3°	BIOLOGÍA (Catalina Fuentes)	Contenido: Sistema Endocrino	
	4°	INGLÉS (Camila Fuentes)	FORMATIVE EVALUATION N°4 - SPELLING	
	5°	HISTORIA (Catalina Carvajal)	Derechos Humanos	
	6°			
	7°	LENGUA Y LITERATURA (Luisa Carrasco)	Siglo de Oro español. CLASE TEÓRICA.	
	8°			
9°				
MARTES	1°	LENGUA Y LITERATURA (Luisa Carrasco)	CONTROL DE LECTURA "BODAS DE SANGRE".	
	2°			
	3°	HISTORIA (Catalina Carvajal)	Derechos Humanos	
	4°	LENGUA Y LITERATURA (Luisa Carrasco)	Video Resumen "La vida es sueño".	
	5°	TECNOLOGÍA (Sylvia Rosales)	Trabajo en clases (nota acumulativa) Materiales: Cuaderno y estuche	
	6°	MATEMÁTICA (Karina Cautivo)	CONTENIDO: TALLER NIVELACIÓN	
	7°			
	8°	MÚSICA / ARTES VISUALES	MÚSICA: EVALUACIÓN SUMATIVA, TEMA LIBRE, AVANCE.	ARTES: TRABAJAN EN MAQUETAS DE INSTALACIONES ARTÍSTICASCF. MATERIALES: CARTÓN, LÁPIZ GRAFITO, REGLA, GOMA.
9°				
MIÉRCOLES	1°	QUÍMICA (Catalina Fuentes)	Contenido: Grupos funcionales. MATERIALES: 1 cartulina tamaño block por grupo de 4 personas, plumones, 1 paquete de papel lustre.	
	2°			
	3°	ED. FÍSICA (Nicolás Rojas)	EVALUACIÓN SUMATIVA UNIDAD 4: Deporte Individual, Tenis de mesa.	
	4°			
	5°	BIOLOGÍA (Catalina Fuentes)	MATERIALES: CARTULINA, SILICONA, GOMA EVA, LÁPICES, TIJERAS	
	6°			
	7°	TECNOLOGÍA (Sylvia Rosales)	Trabajo en clases (nota acumulativa) Materiales: Cuaderno y estuche	
	8°	MATEMÁTICA (Karina Cautivo)	CONTENIDO: FUNCIÓN CUADRÁTICA.	
9°				
JUEVES	1°	INGLÉS (Camila Fuentes)	Unit N°4 - First Conditional practice.	
	2°			
	3°	QUÍMICA (Catalina Fuentes)	Término de Evaluación formativa MATERIALES: 1 cartulina tamaño block por grupo de 4 personas, plumones, 1 paquete de papel lustre.	
	4°	FÍSICA (Loreto Contreras)	REPASO DE CONTENIDOS MRU - MRUA - CAÍDA LIBRE. REVISIÓN DE CUADERNO	
	5°			
	6°	INGLÉS (Camila Fuentes)	Unit N°4 - First Conditional practice	
7°	HISTORIA (Catalina Carvajal)	Derechos Humanos		

	8°	ORIENTACIÓN (Camila Fuentes)	Temas del curso.
	9°	MATEMÁTICA (Karina Cautivo)	CONTENIDO: FUNCIÓN CUADRÁTICA.
VIERNES	1°	TALLER DEPORTIVO (Nicolás Rojas)	LOS ESTUDIANTES NO ASISTEN AL COLEGIO ACTIVIDADES DE ANIVERSARIO 1° A 6° BÁSICO
	2°		
	3°	RELIGIÓN (Mariana Moyano / Gladys Sagredo)	
	4°		
	5°	FÍSICA (Loreto Contreras)	
	6°	LENGUA Y LITERATURA (Luisa Carrasco)	

SALUDA ATTE.
CAMILA FUENTES SOZA
PROFESORA JEFE

N°	SEMINARIO DE FILOSOFÍA	GEOGRAFÍA, TERRITORIO Y DESAFÍOS SOCIOAMBIENTALES	BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR	CIENCIAS DEL EJERCICIO FÍSICO Y DEPORTIVO
1	22.291.481-7	21.911.858-9	22.291.481-7	22.291.481-7
2	22.254.631-1	22.333.899-2	22.254.631-1	22.254.631-1
3	22.338.939-2	22.312.280-9	22.338.939-2	22.338.939-2
4	22.277.604-K	22.116.806-2	22.277.604-K	22.277.604-K
5	22.271.771-K	21.965.317-4	22.271.771-K	22.271.771-K
6	22.169.636-0	22.218.868-7	22.169.636-0	22.169.636-0
7	22.411.266-1	22.259.623-8	22.411.266-1	22.411.266-1
8	22.291.256-3	22.145.701-3	22.291.256-3	22.291.256-3
9	22.212.237-6	22.208.259-5	22.212.237-6	22.212.237-6
10	22.354.066-K	22.293.807-4	22.354.066-K	22.354.066-K
11	22.275.279-5	22.103.786-3	22.275.279-5	22.275.279-5
12	22.296.606-K	22.209.901-3	22.296.606-K	22.296.606-K
13	22.154.051-4	22.199.789-1	22.154.051-4	22.154.051-4
14	22.162.627-3	22.245.235-K	22.162.627-3	22.162.627-3
15	22.302.165-4	22.243.598-6	22.302.165-4	22.302.165-4
16	22.168.038-3	22.095.062-K	22.168.038-3	22.168.038-3
17	21.966.300-5	22.342.389-2	21.966.300-5	21.966.300-5
18	22.362.441-3	22.307.532-0	22.362.441-3	22.362.441-3
19	21.946.680-3	22.059.193-K	21.946.680-3	21.946.680-3
20	22.383.194-K	22.108.806-9	22.383.194-K	22.383.194-K
21	21.959.984-6	22.319.742-6	21.959.984-6	21.959.984-6
22	22.250.529-1	22.358.756-9	22.250.529-1	22.250.529-1
23	22.092.260-K	22.320.853-3	22.092.260-K	22.092.260-K
24	21.963.271-1	21.935.962-4	21.963.271-1	21.963.271-1
25	21.911.858-9	22.199.556-2	22.240.846-6	21.911.858-9
26	22.333.899-2	22.320.163-6	22.305.048-4	22.333.899-2
27	22.312.280-9	22.254.397-5	22.307.476-6	22.312.280-9
28	22.116.806-2	22.288.154-4	22.187.921-K	22.116.806-2
29	21.965.317-4	22.068.286-2	22.118.786-5	21.965.317-4
30	22.218.868-7	22.240.846-6	22.344.578-0	22.218.868-7
31	22.259.623-8	22.305.048-4	22.313.692-3	22.259.623-8

32	22.145.701-3	22.307.476-6	22.105.809-7	22.145.701-3
33	22.208.259-5	22.187.921-K	22.136.197-0	22.208.259-5
34	22.293.807-4	22.118.786-5	22.109.486-7	22.293.807-4
35	22.103.786-3	22.344.578-0	22.297.196-9	22.103.786-3
36	22.209.901-3	22.313.692-3	22.164.329-1	22.209.901-3
37	22.199.789-1	22.105.809-7	22.260.718-3	22.199.789-1
38	22.245.235-K	22.136.197-0	22.169.843-6	22.245.235-K
39	22.243.598-6	22.109.486-7	22.155.089-7	22.243.598-6
40	22.095.062-K	22.297.196-9	22.243.171-9	22.095.062-K
41	22.342.389-2	22.164.329-1	22.196.785-2	22.342.389-2
42	22.307.532-0	22.260.718-3	22.206.075-3	22.307.532-0
43	22.059.193-K	22.169.843-6	22.219.758-9	22.059.193-K
44	22.108.806-9	22.155.089-7	22.155.196-6	22.108.806-9
45	22.319.742-6	22.243.171-9	22.225.403-5	22.319.742-6
46	22.358.756-9	22.196.785-2	22.364.116-4	22.358.756-9
47	22.320.853-3	22.206.075-3	22.240.192-5	22.320.853-3
48	21.935.962-4	22.219.758-9	22.143.631-8	21.935.962-4
49	22.199.556-2	22.155.196-6	22.133.773-5	22.199.556-2
50	22.320.163-6	22.225.403-5	22.246.692-K	22.320.163-6
51	22.254.397-5	22.364.116-4	22.336.431-4	22.254.397-5
52	22.288.154-4	22.240.192-5	22.021.447-8	22.288.154-4
53	22.068.286-2	22.143.631-8	22.294.761-8	22.068.286-2
54	22.240.846-6	22.133.773-5	22.134.074-4	22.245.053-5
55	22.305.048-4	22.246.692-K	22.336.043-2	22.124.741-8
56	22.307.476-6	22.336.431-4	22.136.635-2	22.153.094-2
57	22.187.921-K	22.021.447-8	22.042.880-K	21.798.653-2
58	22.118.786-5	22.294.761-8	21.998.722-6	22.251.980-2
59	22.344.578-0	22.134.074-4	21.906.966-9	21.909.830-8
60	22.313.692-3	22.336.043-2	22.120.434-4	22.255.414-4
61	22.105.809-7	22.136.635-2	22.245.053-5	21.562.365-3
62	22.136.197-0	22.042.880-K	22.124.741-8	22.234.971-0
63	22.109.486-7	21.998.722-6	22.153.094-2	22.161.017-2
64	22.297.196-9	21.906.966-9	21.798.653-2	22.140.940-K
65	22.164.329-1	22.120.434-4	22.251.980-2	22.120.616-9
66	22.260.718-3	22.245.053-5	21.909.830-8	22.217.672-7
67	22.169.843-6	22.124.741-8	22.255.414-4	22.212.502-2
68	22.155.089-7	22.153.094-2	21.562.365-3	22.316.122-7
69	22.243.171-9	21.798.653-2	22.234.971-0	22.083.196-5
70	22.196.785-2	22.251.980-2	22.161.017-2	22.311.649-3
71	22.206.075-3	21.909.830-8	22.140.940-K	22.098.071-5
72	22.219.758-9	22.255.414-4	22.120.616-9	22.215.361-1
73	22.155.196-6	21.562.365-3	22.217.672-7	22.117.399-6
74	22.225.403-5	22.234.971-0	22.212.502-2	22.121.122-7
75	22.364.116-4	22.161.017-2	22.316.122-7	22.146.591-1
76	22.240.192-5	22.140.940-K	22.083.196-5	22.134.035-3
77	22.143.631-8	22.120.616-9	22.311.649-3	22.342.818-5
78	22.133.773-5	22.217.672-7	22.098.071-5	22.162.673-7
79	22.246.692-K	22.212.502-2	22.215.361-1	21.999.837-6
80	22.336.431-4	22.316.122-7	22.117.399-6	22.281.312-3
81	22.021.447-8	22.083.196-5	22.121.122-7	22.113.100-2

82	22.294.761-8	22.311.649-3	22.146.591-1	21.867.544-1
83	22.134.074-4	22.098.071-5	22.134.035-3	22.173.004-6
84	22.336.043-2	22.215.361-1	22.342.818-5	22.324.374-6
85	22.136.635-2	22.117.399-6	22.162.673-7	22.344.460-1
86	22.042.880-K	22.121.122-7	21.999.837-6	22.079.605-1
87	21.998.722-6	22.146.591-1	22.281.312-3	22.117.887-4
88	21.906.966-9	22.134.035-3	22.113.100-2	22.336.784-4
89	22.120.434-4	22.342.818-5	21.867.544-1	22.209.905-6
90	22.209.905-6	22.162.673-7	22.173.004-6	22.218.160-7
91	22.218.160-7	21.999.837-6	22.324.374-6	
92		22.281.312-3	22.344.460-1	
93		22.113.100-2	22.079.605-1	
94		21.867.544-1	22.117.887-4	
95		22.173.004-6	22.336.784-4	
96		22.324.374-6		
97		22.344.460-1		
98		22.079.605-1		
99		22.117.887-4		
100		22.336.784-4		
101		22.209.905-6		
102		22.218.160-7		