

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

Nombre profesor jefe:	Nicolás Rojas Diez.
Horario de atención de apoderados:	Modalidad Presencial: JUEVES 8:30 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
SIN CITACIONES					



EL RESPETO

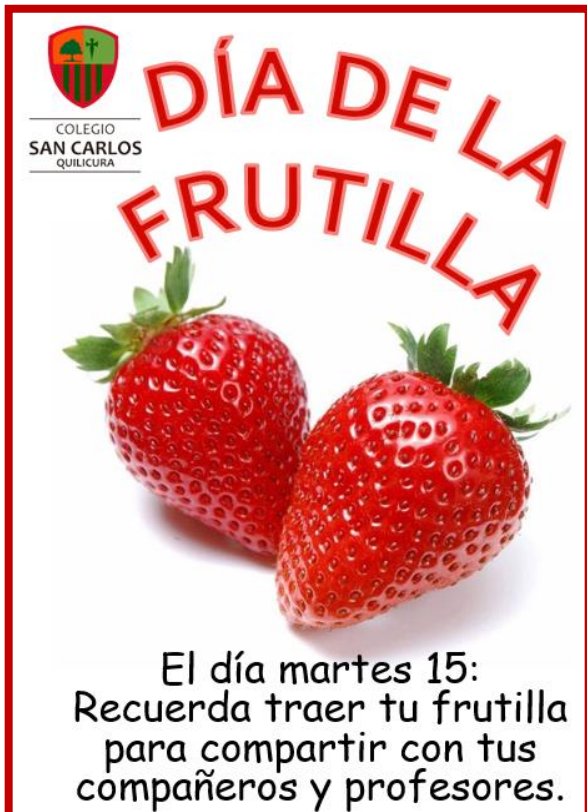
VALOR DEL MES:

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°	QUÍMICA G-1 (ARACELI VILLABLANCA)	CONTROL TERMODINÁMICA
		BIOLOGÍA MOLECULAR G-2 (KAROLAINE SANTANDER)	Mutaciones. Traer cuaderno de asignatura y estuche.
	2°	BIOLOGÍA MOLECULAR G-3 (NOEMÍ SCHUFFENEGGER)	Mutaciones. Traer cuaderno de asignatura y estuche.
	3°	TALLER DE LITERATURA G-4 (MARIO GUERRERO)	Presentaciones de trabajos de vanguardias. Traer rúbrica, textos impresos y trabajo plástico finalizado.
		SEMINARIO DE FILOSOFÍA G5-6 (ALEJANDRO GARRIDO)	Presentación diálogos socráticos. GRUPOS 1 AL 5
	4°	TALLER DE LITERATURA G-1 (CATALINA URREA)	Presentaciones de trabajos de vanguardias. Traer rúbrica.
	5°	TALLER DE LITERATURA G2 (MARIO GUERRERO)	Presentaciones de trabajos de vanguardias. Traer rúbrica, textos impresos y trabajo plástico finalizado.
		SEMINARIO DE FILOSOFÍA G-3 (ALEJANDRO GARRIDO)	Presentación diálogos socráticos. GRUPOS 1 AL 5
	6°	BIOLOGÍA MOLECULAR G-4 (KAROLAINE SANTANDER)	Mutaciones. Traer cuaderno de asignatura y estuche.
		QUÍMICA GRUPO 5-6 (ARACELI VILLABLANCA)	Contenido: Cinética de las reacciones químicas
	7°	BIOLOGÍA MOLECULAR G- 1.5 (KAROLAINE SANTANDER)	Mutaciones. Traer cuaderno de asignatura y estuche.
	8°	QUÍMICA G-2 (ARACELI VILLABLANCA)	Contenido: Cinética de las reacciones químicas
TALLER DE LITERATURA G3-6 (CATALINA URREA)		Presentaciones de trabajos de vanguardias. Traer rúbrica.	
9°	SEMINARIO DE FILOSOFÍA G-4 (ALEJANDRO GARRIDO)	Presentación diálogos socráticos. GRUPOS 1 AL 5	
MARTES	1°	TALLER DE LITERATURA G-1 (CATALINA URREA)	Aplicación guía 16
		TALLER DE LITERATURA G2 (MARIO GUERRERO)	Aplicación de guía 16.
	2°	SEMINARIO DE FILOSOFÍA G-3 (ALEJANDRO GARRIDO)	Presentación diálogos socráticos. GRUPOS 6 AL 10
	3°	BIOLOGÍA MOLECULAR G-4 (KAROLAINE SANTANDER)	EVALUACIÓN COEF I “DOGMA CENTRAL DE LA BIOLOGÍA MOLECULAR”. Cont: Estructura del ADN, material genético, replicación, transcripción, traducción.
		QUÍMICA GRUPO 5-6 (ARACELI VILLABLANCA)	GUÍA EVALUACIÓN FORMATIVA: CINÉTICA QUÍMICA REVISIÓN DE CUADERNO
	4°	BIOLOGÍA MOLECULAR G- 1.5 (KAROLAINE SANTANDER)	EVALUACIÓN COEF I “DOGMA CENTRAL DE LA BIOLOGÍA MOLECULAR”. Cont: Estructura del ADN, material genético, replicación, transcripción, traducción.
	5°	QUÍMICA G-2 (ARACELI VILLABLANCA)	GUÍA EVALUACIÓN FORMATIVA: CINÉTICA QUÍMICA REVISIÓN DE CUADERNO
		TALLER DE LITERATURA G3-6 (CATALINA URREA)	Aplicación guía 16
	6°	SEMINARIO DE FILOSOFÍA G-4 (ALEJANDRO GARRIDO)	Presentación diálogos socráticos. GRUPOS 6 AL 10
	7°	QUÍMICA G-1 (ARACELI VILLABLANCA)	GUÍA EVALUACIÓN FORMATIVA: CINÉTICA QUÍMICA REVISIÓN DE CUADERNO
		BIOLOGÍA MOLECULAR G-2 (KAROLAINE SANTANDER)	EVALUACIÓN COEF I “DOGMA CENTRAL DE LA BIOLOGÍA MOLECULAR”. Cont: Estructura del ADN, material genético, replicación, transcripción, traducción.
	8°	BIOLOGÍA MOLECULAR G-3 (NOEMÍ SCHUFFENEGGER)	EVALUACIÓN COEF I “DOGMA CENTRAL DE LA BIOLOGÍA MOLECULAR”. Cont: Estructura del ADN, material genético, replicación, transcripción, traducción.
9°	TALLER DE LITERATURA G-4 (MARIO GUERRERO)	Aplicación de guía 16.	
	SEMINARIO DE FILOSOFÍA G5-6 (ALEJANDRO GARRIDO)	Presentación diálogos socráticos. GRUPOS 6 AL 10	

MIÉRCOLES	1°	MATEMÁTICA (JOSIMAR VELÁSQUEZ)	- Entrega trabajo de investigación Función Logarítmica y Exponencial. - Revisión de cuadernos	
	2°			
	3°	LENGUA Y LITERATURA (MARIO GUERRERO)	ARGUMENTOS EMOTIVO-AFECTIVOS.	
	4°		REVISIÓN DE ACTIVIDADES REALIZADAS EN EL SEMESTRE. TRAER ACTIVIDADES TIMBRADAS.	
	5°	EDUCACIÓN CIUDADANA (FRANCISCA MANSO)	Debate: Participación Ciudadana.	
	6°			
	7°	INGLÉS (BAYRON ROMERO)	QUIZ 3: SPELLING BEE. VOCABULARY ON UNIT 4: DISCOVERING YOUR INNER ARTIST.	
	8°	EDUCACIÓN FÍSICA (NICOLAS ROJAS)	Evaluación Sumativa unidad 4: Deporte colectivo Voley.	
	9°			
JUEVES	1°	FILOSOFÍA (ALEJANDRO GARRIDO)	Diálogo y los límites de la tolerancia	
	2°			
	3°	INGLÉS (BAYRON ROMERO)	QUIZ 3: SPELLING BEE. VOCABULARY ON UNIT 4: DISCOVERING YOUR INNER ARTIST.	
	4°			
	5°	MATEMÁTICA (JOSIMAR VELÁSQUEZ)	- Revisión de cuadernos. - Ensayo PAES matemática.	
	6°			
	7°	CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA (CATALINA FUENTES)	CONTENIDO: Productos químicos y sus componentes MATERIALES: Cuaderno y estuche.	
	8°	MÚSICA / ARTES VISUALES	Música: SE EVALÚA EL PROCESO Y UN AVANCE DE LA CANCIÓN.	Artes Visuales: Se entregan trabajos pendientes , comenzamos con Unidad de Mural. traer croquera , lápiz grafito , goma . regla.
	9°			
VIERNES	1°	HISTORIA (FRANCISCA MANSO)	LOS ESTUDIANTES NO ASISTEN AL COLEGIO ACTIVIDADES DE ANIVERSARIO 1° A 6° BÁSICO	
	2°			
	3°	ORIENTACIÓN VOCACIONAL (NATALIA VASQUEZ)		
	4°	LENGUA Y LITERATURA (MARIO GUERRERO)		
	5°	CS. CIUDADANÍA (CATALINA FUENTES)		
	6°			

SALUDA ATTE.
NICOLAS ROJAS DIEZ
PROFESOR JEFE

N°	ECONOMÍA Y SOCIEDAD	ESTÉTICA	BIOLOGÍA DE LOS ECOSISTEMAS	PROMOCIÓN DE ESTILOS DE VIDA ACTIVOS Y SALUDABLES
1	21.838.005-0	21.838.005-0	22.008.672-0	21.838.005-0
2	21.750.012-5	21.750.012-5	21.951.665-7	21.750.012-5
3	21.793.552-0	21.793.552-0	21.888.999-9	21.793.552-0
4	21.972.251-6	21.972.251-6	22.028.551-0	21.972.251-6
5	21.918.446-8	21.918.446-8	22.071.612-0	21.918.446-8
6	21.957.424-K	21.957.424-K	22.089.115-1	21.957.424-K
7	22.073.881-7	22.073.881-7	21.989.491-0	22.073.881-7
8	21.910.192-9	21.910.192-9	21.910.843-5	21.910.192-9
9	21.864.589-5	21.864.589-5	21.947.488-1	21.864.589-5
10	22.008.016-1	22.008.016-1	21.620.469-7	22.008.016-1
11	21.649.629-9	21.649.629-9	21.922.373-0	21.649.629-9

12	21.894.640-2	21.894.640-2	21.875.769-3	21.894.640-2
13	21.409.731-1	21.409.731-1	21.571.906-5	21.409.731-1
14	22.084.606-7	22.084.606-7	21.844.232-3	22.084.606-7
15	21.936.990-5	21.936.990-5	21.865.845-8	21.936.990-5
16	21.902.231-K	21.902.231-K	22.025.158-6	21.902.231-K
17	22.013.996-4	22.013.996-4	21.889.257-4	22.013.996-4
18	21.955.696-9	21.955.696-9	21.903.061-4	21.955.696-9
19	22.065.861-9	22.065.861-9	21.958.974-3	22.065.861-9
20	21.985.322-K	21.985.322-K	21.880.303-2	21.985.322-K
21	22.012.055-4	22.012.055-4	21.998.287-9	22.012.055-4
22	21.647.931-9	21.647.931-9	21.886.185-7	21.647.931-9
23	21.979.463-0	21.979.463-0	21.675.884-6	21.979.463-0
24	21.944.898-8	21.944.898-8	21.834.246-9	21.944.898-8
25	21.857.898-5	21.857.898-5	22.037.005-4	21.857.898-5
26	21.886.475-9	21.886.475-9	21.940.145-0	21.886.475-9
27	22.024.541-1	22.024.541-1	21.817.782-4	22.024.541-1
28	21.839.920-7	21.839.920-7	21.954.355-7	21.839.920-7
29	21.818.941-5	21.818.941-5	21.959.017-2	21.818.941-5
30	22.004.440-8	22.004.440-8	21.960.919-1	22.004.440-8
31	22.072.955-9	22.072.955-9	21.852.103-7	22.072.955-9
32	21.769.814-6	21.769.814-6	21.830.387-0	21.769.814-6
33	21.990.659-5	21.990.659-5	22.002.560-8	21.990.659-5
34	22.008.672-0	22.008.672-0	21.590.477-6	22.002.560-8
35	21.951.665-7	21.951.665-7	21.961.322-9	21.590.477-6
36	21.888.999-9	21.888.999-9	21.862.830-3	21.961.322-9
37	22.028.551-0	22.028.551-0	21.939.465-9	21.862.830-3
38	22.071.612-0	22.071.612-0	21.957.552-1	21.939.465-9
39	22.089.115-1	22.089.115-1	22.119.841-7	21.957.552-1
40	21.989.491-0	21.989.491-0	21.722.993-6	22.119.841-7
41	21.910.843-5	21.910.843-5	21.840.021-3	21.722.993-6
42	21.947.488-1	21.947.488-1	22.008.397-7	21.840.021-3
43	21.620.469-7	21.620.469-7	22.065.462-1	22.008.397-7
44	21.922.373-0	21.922.373-0	21.738.434-6	22.065.462-1
45	21.875.769-3	21.875.769-3	22.032.612-8	21.738.434-6
46	21.571.906-5	21.571.906-5	21.823.014-8	22.032.612-8
47	21.844.232-3	21.844.232-3	21.960.611-7	21.823.014-8
48	21.865.845-8	21.865.845-8	22.034.339-1	21.960.611-7
49	22.025.158-6	22.025.158-6	21.885.614-4	22.034.339-1
50	21.889.257-4	21.889.257-4	22.026.747-4	21.885.614-4
51	21.903.061-4	21.903.061-4	21.937.922-6	22.026.747-4
52	21.958.974-3	21.958.974-3	22.011.939-4	21.937.922-6
53	21.880.303-2	21.880.303-2	21.895.667-K	22.011.939-4
54	21.998.287-9	21.998.287-9	21.995.139-6	21.895.667-K
55	21.886.185-7	21.886.185-7	22.067.022-8	21.995.139-6
56	21.675.884-6	21.675.884-6	21.885.097-9	22.067.022-8
57	21.834.246-9	21.834.246-9	21.628.091-1	21.885.097-9
58	22.037.005-4	22.037.005-4	21.958.254-4	21.628.091-1
59	21.940.145-0	21.940.145-0	21.789.315-1	21.958.254-4
60	21.817.782-4	21.817.782-4	21.774.514-4	21.789.315-1
61	21.954.355-7	21.954.355-7	21.890.037-2	21.774.514-4

62	21.959.017-2	21.959.017-2	22.058.367-8	21.890.037-2
63	21.960.919-1	21.960.919-1	21.852.725-6	22.058.367-8
64	21.852.103-7	21.852.103-7	21.903.466-0	21.852.725-6
65	21.830.387-0	21.830.387-0	21.550.518-9	21.903.466-0
66	21.852.725-6	22.002.560-8	22.009.956-3	21.550.518-9
67	21.903.466-0	21.590.477-6	21.972.379-2	22.009.956-3
68	21.550.518-9	21.961.322-9	21.822.341-9	21.972.379-2
69	22.009.956-3	21.862.830-3	21.940.445-K	21.822.341-9
70	21.972.379-2	21.939.465-9	21.875.200-4	21.940.445-K
71	21.822.341-9	21.957.552-1	21.813.193-K	21.875.200-4
72	21.940.445-K	22.119.841-7	21.662.339-8	21.813.193-K
73	21.875.200-4	21.722.993-6	21.859.450-6	21.662.339-8
74	21.813.193-K	21.840.021-3	21.994.302-4	21.859.450-6
75	21.662.339-8	22.008.397-7	21.914.646-9	21.994.302-4
76	21.859.450-6	22.065.462-1	21.980.320-6	21.914.646-9
77	21.994.302-4	21.738.434-6	21.999.017-0	21.980.320-6
78	21.914.646-9	22.032.612-8	21.975.270-9	21.999.017-0
79	21.980.320-6	21.823.014-8	21.808.456-7	21.975.270-9
80	21.999.017-0	21.960.611-7	22.080.028-8	21.808.456-7
81	21.975.270-9	22.034.339-1	21.892.959-1	22.080.028-8
82	21.808.456-7	21.885.614-4	21.773.884-9	21.892.959-1
83	22.080.028-8	22.026.747-4	21.926.047-4	21.773.884-9
84	21.892.959-1	21.937.922-6	21.909.221-0	21.926.047-4
85	21.773.884-9	22.011.939-4	21.976.719-6	21.909.221-0
86	21.926.047-4	21.895.667-K	21.888.680-9	21.976.719-6
87	21.909.221-0	21.995.139-6	21.987.707-2	21.888.680-9
88	21.976.719-6	22.067.022-8	22.002.535-7	21.987.707-2
89	21.888.680-9	21.885.097-9	21.926.429-1	22.002.535-7
90	21.987.707-2	21.628.091-1	21.993.644-3	21.926.429-1
91	22.002.535-7	21.958.254-4		21.993.644-3
92	21.926.429-1	21.789.315-1		
93	21.993.644-3	21.774.514-4		
94		21.890.037-2		
95		22.058.367-8		