

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

Nombre profesor jefe:	Marlene Rodríguez Pérez.
Horario de atención de apoderados:	Modalidad Presencial:
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	1º	QUÍMICA G-1 (ARACELI VILLABLANCA)	CONTROL TERMODINÁMICA
		BIOLOGÍA MOLECULAR G-2 (KAROLAINE SANTANDER)	Mutaciones. Traer cuaderno de asignatura y estuche.
	2º	BIOLOGÍA MOLECULAR G-3 (NOEMÍ SCHUFFENEGER)	Mutaciones. Traer cuaderno de asignatura y estuche.
	3º	TALLER DE LITERATURA G4 (MARIO GUERRERO)	Presentaciones de trabajos de vanguardias. Traer rúbrica, textos impresos y trabajo plástico finalizado.
		SEMINARIO DE FILOSOFÍA G5 - G6 (ALEJANDRO GARRIDO)	Presentación diálogos socráticos. GRUPOS 1 AL 5
	4º	TALLER DE LITERATURA G1 (CATALINA URREA)	Presentaciones de trabajos de vanguardias. Traer rúbrica.
	5º	TALLER DE LITERATURA G2 (MARIO GUERRERO)	Presentaciones de trabajos de vanguardias. Traer rúbrica, textos impresos y trabajo plástico finalizado.
		SEMINARIO DE FILOSOFÍA G3 (ALEJANDRO GARRIDO)	Presentación diálogos socráticos. GRUPOS 1 AL 5
	6º	BIOLOGÍA MOLECULAR G-4 (KAROLAINE SANTANDER)	Mutaciones. Traer cuaderno de asignatura y estuche.
		QUÍMICA G5 - G6 (ARACELI VILLABLANCA)	Contenido: Cinética de las reacciones químicas
	7º	BIOLOGÍA MOLECULAR G1-5 (KAROLAINE SANTANDER)	Mutaciones. Traer cuaderno de asignatura y estuche.
	8º	QUÍMICA G-2 (ARACELI VILLABLANCA)	Contenido: Cinética de las reacciones químicas
		TALLER DE LITERATURA G 3 - 6 (CATALINA URREA)	Presentaciones de trabajos de vanguardias. Traer rúbrica.
	9º	SEMINARIO DE FILOSOFÍA G4 (ALEJANDRO GARRIDO)	Presentación diálogos socráticos. GRUPOS 1 AL 5
MARTES	1º	TALLER DE LITERATURA G1 (CATALINA URREA)	Aplicación guía 16
		TALLER DE LITERATURA G2 (MARIO GUERRERO)	Aplicación de guía 16.
	2º	SEMINARIO DE FILOSOFÍA G3 (ALEJANDRO GARRIDO)	Presentación diálogos socráticos. GRUPOS 6 AL 10
	3º	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 G5 - G6 (ARACELI VILLABLANCA)	GUÍA EVALUACIÓN FORMATIVA: CINÉTICA QUÍMICA REVISIÓN DE CUADERNO
	4º	BIOLOGÍA MOLECULAR G1 - 5 (KAROLAINE SANTANDER)	EVALUACIÓN COEF I "DOGMA CENTRAL DE LA BIOLOGÍA MOLECULAR". Cont: Estructura del ADN, material genético, replicación, transcripción, traducción.
	5º	QUÍMICA G-2 (ARACELI VILLABLANCA)	GUÍA EVALUACIÓN FORMATIVA: CINÉTICA QUÍMICA REVISIÓN DE CUADERNO
		TALLER DE LITERATURA G3 - 6 (CATALINA URREA)	Aplicación guía 16
	6º	SEMINARIO DE FILOSOFÍA G4 (ALEJANDRO GARRIDO)	Presentación diálogos socráticos. GRUPOS 6 AL 10
	7º	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.
	8º	BIOLOGÍA MOLECULAR G-3 (NOEMÍ SCHUFFENEGER)	EVALUACIÓN COEF I "DOGMA CENTRAL DE LA BIOLOGÍA MOLECULAR". Cont: Estructura del ADN, material genético, replicación, transcripción, traducción.
	9º	TALLER DE LITERATURA G4 (MARIO GUERRERO)	Aplicación de guía 16.
		SEMINARIO DE FILOSOFÍA G5 - G6 (ALEJANDRO GARRIDO)	Presentación diálogos socráticos. GRUPOS 6 AL 10

MIÉRCOLES	1°	MATEMÁTICA (SYLVIA ROSALES)	Finalización Trabajo de Investigación REVISIÓN CUADERNOS	
	2°			
	3°	ORIENTACIÓN (MARLENE RODRIGUEZ/ NATALIA VÁSQUEZ)	Educación superior	
	4°	CS. PARA LA CIUDADANÍA (NOEMÍ SCHUFFENEGER)	CONTENIDO: Productos químicos y sus componentes MATERIALES: Cuaderno y estuche.	
	5°	MÚSICA / ARTES VISUALES	MÚSICA: EVALUACIÓN SUMATIVA, EXILIADA DEL SUR.	ARTES VISUALES: Entrega de trabajos pendiente (cartelera) Comenzamos con la unidad de Mural.
	6°			
	7°	LENGUA Y LITERATURA (MARLENE RODRÍGUEZ)	Argumentos lógico-rationales.	
	8°			
	9°	EDUCACIÓN CIUDADANA (CAMILO RÍOS)	Debate: Participación Ciudadana.	
JUEVES	1°	CS. PARA LA CIUDADANÍA (NOEMÍ SCHUFFENEGER)	CONTENIDO: Productos químicos y sus componentes MATERIALES: Cuaderno y estuche.	
	2°			
	3°	MATEMÁTICA (SYLVIA ROSALES)	ENSAYO PAES	
	4°			
	5°	FILOSOFÍA (ALEJANDRO GARRIDO)	Diálogo y los límites de la tolerancia	
	6°			
	7°	EDUCACIÓN FÍSICA (WILFREDO HOYER)	Evaluación Sumativa Deporte Colectivo (Voleibol)	
	8°			
	9°	INGLÉS CAROL TREJO	Practice the alphabet	
VIERNES	1°	INGLÉS CAROL TREJO	LOS ESTUDIANTES NO ASISTEN AL COLEGIO ACTIVIDADES DE ANIVERSARIO 1° A 6° BÁSICO	
	2°			
	3°	LENGUA Y LITERATURA (MARLENE RODRÍGUEZ)		
	4°	EDUCACIÓN CIUDADANA (CAMILO RÍOS)		
	5°	HISTORIA (CAMILO RÍOS)		
	6°			

SALUDA ATTE.
MARLENE RODRÍGUEZ PÉREZ
PROFESORA 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		