

"El futuro corresponde a los que nunca dejan de soñar"

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

| | |
|---|--|
| Nombre profesor jefe: | Karolaine Santander Prat. |
| Horario de atención de apoderados: | Modalidad Presencial: Lunes 16:30 a 17:15 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 |
|------------------|-----------------------|-----------|------------|------------------------|------------|
| ANASTASIA TUDELA | LUNES 14 NOVIEMBRE | 16:30 HRS | 1 | KAROLAINE SANTANDER | PRESENCIAL |
| POLLET NOVOA | LUNES 14 NOVIEMBRE | 16:45 HRS | 1 | KAROLAINE SANTANDER | 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° | 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 SCHUFFENEGER) | Mutaciones. Traer cuaderno de asignatura y estuche. |
| | 3° | TALLER DE LITERATURA G-4 (MARIO GUERRERO) | Presentación de trabajos de vanguardia. Traer rúbrica, textos impresos y trabajo plástico finalizado. |
| | | SEMINARIO DE FILOSOFÍA G5-G6 (ALEJANDRO GARRIDO) | Presentación diálogos socráticos. GRUPOS 1 AL 5 |
| | 4° | TALLER DE LITERATURA G-1 (CATALINA URREA) | Presentación de trabajos de vanguardia. Traer rúbrica. |
| | | TALLER DE LITERATURA G-2 (MARIO GUERRERO) | Presentación de trabajos de vanguardia. Traer rúbrica, textos impresos y trabajo plástico finalizado. |
| | 5° | 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) | Presentación de trabajos de vanguardia. 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 G-2 (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 SCHUFFENEGER) | 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-G6 (ALEJANDRO GARRIDO) | | Presentación diálogos socráticos. GRUPOS 6 AL 10 | |

| | | | | |
|------------------|----|--|--|--|
| MIÉRCOLES | 1° | MÚSICA / ARTES VISUALES | MÚSICA: SE EVALÚA EL PROCESO DEL DESARROLLO DE LA CANCIÓN. | ARTES VISUALES: Se entregan trabajos pendientes (cartelera) Se comienza con Unidad de mural. |
| | 2° | | | |
| | 3° | CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA (ARACELI VILLABLANCA) | CONTENIDO: Productos químicos y sus componentes MATERIALES: Cuaderno y estuche. | |
| | 4° | | | |
| | 5° | EDUCACIÓN CIUDADANA (CATALINA CARVAJAL) | Debate: Participación Ciudadana. | |
| | 6° | | | |
| | 7° | INGLÉS (CAMILA FUENTES) | FORMATIVE EVALUATION N°3 - SPELLING | |
| | 8° | FILOSOFÍA (ALEJANDRO GARRIDO) | Evaluación libro La revolución reflexiva | |
| | 9° | | | |
| JUEVES | 1° | MATEMÁTICA (SYLVIA ROSALES) | Finalización Trabajo de Investigación REVISIÓN CUADERNOS | |
| | 2° | | | |
| | 3° | INGLÉS (CAMILA FUENTES) | FORMATIVE EVALUATION N°3 - SPELLING | |
| | 4° | | | |
| | 5° | EDUCACIÓN FÍSICA (WILFREDO HOYER) | Evaluación Sumativa Deporte Colectivo (Voleibol) | |
| | 6° | | | |
| | 7° | CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA (ARACELI VILLABLANCA) | CONTENIDO: Productos químicos y sus componentes MATERIALES: Cuaderno y estuche. | |
| | 8° | HISTORIA GEOGRAFÍA Y CIENCIAS SOCIALES (CATALINA CARVAJAL) | ACTIVIDAD SOBRE EL MUNDO GLOBALIZADO | |
| | 9° | | | |
| VIERNES | 1° | LENGUA Y LITERATURA (LUISA CARRASCO) | LOS ESTUDIANTES NO ASISTEN AL COLEGIO ACTIVIDADES DE ANIVERSARIO 1° A 6° BÁSICO | |
| | 2° | | | |
| | 3° | MATEMÁTICA | | |
| | 4° | | | |
| | 5° | LENGUA Y LITERATURA (LUISA CARRASCO) | | |
| | 6° | ORIENTACIÓN (NATALIA VASQUEZ / KAROLAINE SANTANDER) | | |

SALUDA ATTE.
KAROLAINE SANTANDER PRAT
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 | | |