



AGENDA SEMANAL
 SEMANA DEL 19 al 23 de AGOSTO 2024

Nombre Profesor(a) Jefe	Tamara Sanhueza Chandía	
Correo Profesor Jefe	Tamara.sanhueza@colegiosancarlos.cl	
Horario de Atención de Apoderados.	Martes 10:00 – 11:00 hrs.	
Nombre Inspector(a) del curso	Vera Soto	
Nombre del Libro Plan Lector (2°Semestre)	 “Gracias a Winn-Dixie” Autor: Kate DiCamillo Planetalector	Asignatura que Evaluará Ciencias naturales (02 al 06 de septiembre)
LEMA DEL CURSO 2024	“Todo logro empieza con la decisión de intentarlo”	

<p>Lunes 19</p> <p>LUNES</p> <ul style="list-style-type: none"> • UN JUGO NATURAL. • YOGUR NATURAL CON FRUTAS FRESCAS (FRESAS, PLÁTANO, MANZANA) Y GRANOLA. • ½ UNIDAD DE SÁNDWICH SALADO O DULCE (PALTA, QUESO, MANJAR, MERMELADA, ETC. 	<p>Lenguaje: Prueba de comprensión lectora. (Nota directa al libro). Cuaderno de asignatura, estuche y libro ministerial. Traer post-it de 7x7 cm.</p> <p>Ed. Física: Estimados estudiantes para la próxima clase deben traer: su bolsa con material de aseo (toalla pequeña, jabón líquido, botella para el agua), todo marcado; además se sugiere la colación saludable para el cierre de la clase. Cuaderno con forro transparente. Recordamos que el material de aseo es evaluado de manera acumulativa clase a clase, con nota al término del semestre. * Traer pañuelo para ensayos.</p> <p>Religión: Cuaderno y estuche completo.</p> <p>Ciencias: Cuaderno, estuche, texto del estudiante y cuaderno de actividades.</p>										
<p>Martes 20</p> <p>MARTES</p> <ul style="list-style-type: none"> • UNA LECHE SIN AZÚCAR. • AVENA COCIDA CON LECHE, NUECES Y MIEL. • 1 FRUTA DE LA ESTACIÓN. • MINI SÁNDWICHES DE PAN INTEGRAL (PALTA, JAMON, QUESO) 	<p>Inglés: Cuaderno y estuche completo.</p> <p>Lenguaje: Cuaderno de asignatura, estuche completo (Plumones o lápices scripto, tijeras, pegamento) y papel kraft. Traer leyendas locales y/o extranjeras impresas.</p> <p>Matemática: Cuaderno de matemática y estuche completo (se solicita supervisión y apoyo del hogar por favor), cuaderno de actividades (libro sin color) y una caja vacía de remedio, cereal entre otro con la forma de un paralelepípedo de base rectangular o prisma de base rectangular.</p> <p>Desafío 1 (con breve explicación de cómo lo hicieron):</p> <p>Observa la siguiente tabla de Entrada y Salida de números:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Entrada</th> <th>Salida</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>9</td> </tr> </tbody> </table> <p>¿Qué operación se realizó a los números de Entrada para obtener los números de Salida?</p> <p>(A) Multiplicar por 1. (B) Multiplicar por 6. (C) Sumar 1. (D) Sumar 5.</p>	Entrada	Salida	1	6	2	7	3	8	4	9
Entrada	Salida										
1	6										
2	7										
3	8										
4	9										
<p>Miércoles 21</p> <p>MIÉRCOLES</p> <ul style="list-style-type: none"> • JUGO NATURAL SIN AZÚCAR AÑADIDA • PAN INTEGRAL CON PALTA O HUEVO REVUELTO. • BARRITAS DE CEREALES. 	<p>Artes: Lápices de colores, papel lustre y lana.</p> <p>Historia: Traer cuaderno de asignatura y texto ministerial.</p> <p>Lenguaje: Cuaderno de asignatura, estuche, libro ministerial y carpeta roja.</p> <p>F. Ciudadana: Cuaderno y estuche completo.</p> <p>Inglés: Cuaderno y estuche completo.</p> <p>Artes: Lápices de colores, papel lustre y lana.</p>										
<p>Jueves 22</p> <p>JUEVES</p> <ul style="list-style-type: none"> • UN YOGHURT LIGHT • TORTILLA DE ESPINACAS O ENSALADA CON TOMATE Y QUESO. • UNA FRUTA DE LA ESTACIÓN. • FRUTOS SECOS (ALMENDRAS, NUECES). 	<p>Taller Acond. Físico: Cuaderno Ed. Física/T.A.F. Útiles de aseo: Botella para el agua, polera de cambio, jabón, toalla, bloqueador solar, gorra.</p> <p>Tecnología: Cuaderno, pendrive y estuche completo.</p> <p>Historia: Traer cuaderno de asignatura y texto ministerial.</p> <p>Matemática: Cuaderno de matemática y estuche completo (se solicita supervisión y apoyo del hogar por favor) y los que no han traído la carpeta azul con las guías y pruebas archivadas, enviarla marcada por favor con nombre, apellido, curso y asignatura, cuaderno de actividades (libro sin color), escuadra de 60° (forma de L), regla de 15 o 20 cms. y un transportador de 180° Traer guía de líneas paralelas y perpendiculares y guía de caras y aristas paralelas y perpendiculares terminadas desde el hogar.</p> <p>RECORDAR QUE LOS DESAFÍOS SON OBLIGATORIOS Y SE REVISAN TODAS LAS CLASES.</p> <p>Desafío 2 (con desarrollo (cálculo):</p> <p>A un taller de cocina asisten 5 niños y 3 niñas. ¿Qué fracción de los asistentes al taller son niñas?</p> <p>(A) $\frac{3}{5}$ (B) $\frac{5}{3}$ (C) $\frac{3}{8}$ (D) $\frac{8}{3}$</p> <p>Matemática: Se realizará Prueba parcial 2 de la asignatura, donde se evaluarán los siguientes contenidos: OA 11: Comparar y ordenar decimales hasta la milésima.</p>										

Viernes 23

VIERNES

- JUGO NATURAL SIN AZÚCAR.
- GALLETAS DE AVENA CASERAS Y UNA FRUTA.
- PALITOS DE VERDURA (ZANAHORIA, APIO, ETC.)
- ½ UNIDAD DE SÁNDWICH A ELECCIÓN.

- Ordenar decimales hasta la cifra de las milésima
- OA 13:** Resolver problemas rutinarios y no rutinarios, aplicando adiciones y sustracciones de fracciones propias o decimales hasta la milésima.
- Resuelven problemas que involucran adiciones y sustracciones de decimales hasta el centésimo.
 - Resuelven problemas que involucran adiciones y sustracciones de fracciones hasta el centésimo.
- OA 17:** Describir y dar ejemplos de aristas y caras de figuras 3D y lados de figuras 2D.
- Qué son paralelos.
 - Qué son perpendiculares.
- Desafío 3: (con desarrollo (cálculo):**

Sofía compró un libro que vale \$11.000. Pagó con un billete de \$10.000 y un billete de \$2.000. ¿Cuánto dinero le deben dar de vuelto?

- (A) \$23.000
- (B) \$19.000
- (C) \$3.000
- (D) \$1.000

Se recuerda a los estudiantes asistir con el cuaderno de la asignatura el día de la prueba, debido a que se revisarán las décimas por los desafíos realizados.

Orientación: Cuaderno y estuche completo.

Ciencias: Cuaderno, estuche, texto del estudiante y cuaderno de actividades.

Área de Felicitaciones y/o Cumpleaños

Felicitemos a Martina Oses, quien está de cumpleaños el 6 de agosto.



Entrevistas Apoderados

- Martes 20 de agosto:**
- 10:00 hrs: Joaquín Cuevas.
 - 10:30 hrs: Mainara Sierra.

Entrevistas Estudiantes

- Lunes 19 de agosto (durante el día):**
- Franco Vega.

Evaluaciones Pendientes

Evaluación	Estudiantes	Día / Hora	Lugar
Inglés "Test N°1"	Maite Fariás, Maximiliano Gajardo, Damián Huerta, Fernanda Marambio, Flores Mella, Sofía Neira.	Martes 20/08 15:45 hrs	Salón

Información Importante del Curso

Se informa a los padres que no se presentaron a Reunión de Apoderados y que tampoco asistieron a entrevista especial con su profesor(a) jefe que los informes de nota y de personalidad del 1° semestre más la invitación para la Gala de Fiestas Patrias se encontrarán en recepción para ser retirados.
LOS APODERADOS QUE NO TENGAN LA INVITACIÓN PARA LA GALA DE FIESTAS PATRIAS NO PODRÁN ENTRAR AL COLEGIO ESE DÍA.
Los documentos se entregarán desde el martes 13 al viernes 23 del pte. mes en horario de oficina.

Temas Generales de Enseñanza Básica

SIMULACRO DE SISMO

- REGIÓN METROPOLITANA
- SECTOR EDUCACIÓN
- FECHA 29 de agosto de 2024
- HORA: 10:30 AM

Cobertura: Todas las comunas de la Región Metropolitana.
PÚBLICO OBJETIVO: comunidad educativa perteneciente a los establecimientos de educación en nivel parvulario, básico, media y superior de toda la Región Metropolitana.
Participan establecimientos educacionales de todos los niveles:

- Parvularia
- Escolar
- Superior

Objetivo del simulacro: entrenar procesos de evacuación de los establecimientos educacionales.



"Siempre parece imposible hasta que se hace". (Nelson Mandela)
Héroe de la lucha contra el apartheid, símbolo mundial de la reconciliación y defensor incansable de los derechos humanos, Nelson Mandela sigue inspirando al mundo con su legado de justicia y libertad.
Premio Nobel de la Paz.



Saluda cordialmente Profesora Tamara Sanhueza
Puente Alto, miércoles 14 de agosto de 2024

(Si encontraste algún error en esta agenda, escríbelo en un papel y entrégamelo el día martes en Orientación. Ganarás 1.000 San Carlitos).