



AGENDA SEMANAL
 SEMANA DEL 19 al 23 AGOSTO 2024



Nombre Profesor(a) Jefe	Carmen López Navarrete	
Correo Profesor Jefe	Carmen.lopez@colegiosancarlos.cl	
Horario de Atención de Apoderados.	Miércoles 10:00 – 11:00 hrs.	
Nombre Inspector(a) del curso	Vera Soto	
Nombre del Libro Plan Lector (2ºSemestre)	 Gracias a Winn-Dixie Kate DiCamillo Planetalector	Asignatura que Evaluará Cs. Naturales 02 al 06 septiembre
LEMA DEL CURSO 2024	Desarrolla la pasión por aprender. ¡Si lo haces, nunca dejarás de crecer!	

<p style="text-align: center;">Lunes 19</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>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. RECORDAR QUE LOS DESAFÍOS SON OBLIGATORIOS Y SE REVISAN TODAS LAS CLASES.</p> <p>Desafío 1 (con desarrollo (cálculo)): A un taller de cocina asisten 5 niños y 3 niñas. ¿Qué fracción de los asistentes al taller son niñas?</p> <p style="text-align: center;"> <input type="radio"/> A $\frac{3}{5}$ <input type="radio"/> B $\frac{5}{3}$ <input type="radio"/> C $\frac{3}{8}$ <input type="radio"/> D $\frac{8}{3}$ </p> <p>Religión: Cuaderno y estuche completo.</p> <p>Artes: Lápices de colores, papel lustre y lana.</p> <p>Inglés: Test N°1 escrito. Estudiar del cuaderno y de la guía. Recuerda entrar a Classroom para revisar si tienes todos los contenidos para estudiar.</p>
<p style="text-align: center;">Martes 20</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>Cs. Naturales: Cuaderno, estuche, texto del estudiante y cuaderno de actividades.</p> <p>Tecnología: Cuaderno, estuche y pendrive.</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.</p> <p>Historia: Traer cuaderno de asignatura y texto ministerial.</p>
<p style="text-align: center;">Miércoles 21</p> <ul style="list-style-type: none"> • JUGO NATURAL SIN AZÚCAR AÑADIDA • PAN INTEGRAL CON PALTA O HUEVO REVUELTO. • BARRITAS DE CEREALES. 	<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>T.A. Físico: Cuaderno Ed. Física/TAF y útiles de aseo: Botella para el agua, polera de cambio, jabón y toalla.</p> <p>Matemática: Se realizará Prueba parcial 2 de la asignatura, donde se evaluarán los siguientes contenidos:</p> <p>OA 11: Comparar y ordenar decimales hasta la milésima. Ordenar decimales hasta la cifra de las milésima</p> <p>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.</p> <p>OA 17: Describir y dar ejemplos de aristas y caras de figuras 3D y lados de figuras 2D. Qué son paralelos. Qué son perpendiculares.</p> <p>Desafío 2: (con desarrollo (cálculo))</p> <p>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.</p>

**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 Carmen López

Puente Alto, miércoles 14 de agosto de 2024