



AGENDA SEMANAL  
 SEMANA DEL 25 al 29 de MARZO 2024







Nombre Profesor(a) Jefe	Carmen Elizabeth López Navarrete	
Correo Profesor Jefe	Carmen.lopez@colegiosancarlos.cl	
Horario de Atención de Apoderados.	Miércoles 09:45 a 10:30 hrs	
Nombre Inspector(a) del curso	Vera.soto@colegiosancarlos.cl	
Nombre del Libro Plan Lector 1ºSemestre	Janis canta una canción Autora: Lorena Fuentes C. Editorial Planetalector	Asignatura que Evaluará <b>MÚSICA</b> Semana del 01 al 05 de abril
LEMA DEL CURSO 2024	<b>Desarrolla la pasión por aprender. ¡Si lo haces, nunca dejarás de crecer!</b>	

- Horario del Curso (*el horario, podría sufrir modificaciones en el mes de marzo por ser un período de ajustes*)

HORA		BLOQUE	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1º	08:00 08:45	1	MATEMÁTICA	CS. NNATURALES	LENGUAJE	ORIENT/CONT.E	LENGUAJE
2º	08:45 09:30		MATEMÁTICA	CS. NNATURALES	LENGUAJE	ORIENT/CONT.E	LENGUAJE
Recreo	09:30 09:45	-					
3º	09:45 10:30	2	RELIGIÓN	TECNOLOGÍA	T.A. FÍSICO	HISTORIA	T.F. CIUDADANA
4º	10:30 11:15		RELIGIÓN	TECNOLOGÍA	T.A. FÍSICO	HISTORIA	T.F. CIUDADANA
Recreo	11:15 11:30	-					
5º	11:30 12:15	3	MÚSICA	ED. FÍSICA	MATEMÁTICA	CS. NNATURALES	MATEMÁTICA
6º	12:15 13:00		MÚSICA	ED. FÍSICA	MATEMÁTICA	CS. NNATURALES	MATEMÁTICA
Almuerzo	13:00 a 14:00	-					
7º	14:00 14:45	4	INGLÉS	HISTORIA	MÚSICA	LENGUAJE	
8º	14:45 15:30		INGLÉS	HISTORIA	INGLÉS	LENGUAJE	
<b>SALIDA</b>							

<b>Lunes 25</b> Horario Entrada 08:00 hrs Horario Salida 15:30 hrs	<b>Matemática:</b> Esta semana comenzaremos con un nuevo objetivo, <b>OA 3 " Demostrar que comprenden la multiplicación de números naturales de dos dígitos por números naturales de dos dígitos."</b> Se sugiere reforzar las tablas de multiplicar. <b>Actividad en casa:</b> Los estudiantes tendrán que plastificar (scotch o láminas plastificadoras) las tablas de multiplicar entregadas por su profesora. Si usted plastifica con scotch se sugiere pegar la tabla en un cartón para mayor resistencia. El material debe poder guardarse en el forro del cuaderno porque será de uso diario en las clases de matemática con el fin de facilitar el aprendizaje. Asistir con cuaderno y estuche completo <b>Religión:</b> Cuaderno y estuche.
	<b>Música:</b> Estimados/as estudiantes, durante esta clase se llevará a cabo la presentación del plan lector: "Janis canta una canción", es por esto que es necesario tener el libro, el cuaderno de la asignatura y el estuche completo. Al finalizar esta presentación, comenzaremos con un trabajo grupal titulado: "Narración musical" <b>IMPORTANTE:</b> Los/as estudiantes que no finalizaron el tríptico musical, deben presentarlo este día, sin falta.
	<b>Inglés:</b> cuaderno y estuche completo. Por favor revisar que los estudiantes mantengan sus contenidos al día en el cuaderno, respetando la estructura de clases enseñada por la profesora.
	<b>Salida:</b> Cuaderno y estuche.
<b>Martes 26</b> Horario Entrada 08:00 hrs. Horario Salida 15:30 hrs	<b>Cs. Naturales:</b> Cuaderno de la asignatura, estuche. Durante esta semana se realizará un trabajo de <b>investigación grupal</b> , cada integrante del grupo debe traer una hoja de block (99) lápices de colores, post-it, sticker. <b>Tecnología:</b> Cuaderno, estuche completo, block de dibujo N°99 1/8, diferentes lápices de colores; scripto, palo, cera, pastel, etc. los que tenga en su casa. <b>Ed. Física:</b> Se solicita traer 2 pelotas de género (calcetines), tamaño pelota de tenis, las cuales se quedarán en clases para trabajar la habilidad motora de manipulación. revisar video explicativo: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=6P_ZuESXhWY">https://www.youtube.com/watch?v=6P_ZuESXhWY</a> 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. En época de calor agregar bloqueador y jockey.
	<b>Historia:</b> Traer cuaderno de asignatura y estuche completo. Se solicita a los apoderados revisar las actividades timbradas para supervisar el desarrollo de las actividades en clases (1 timbre por clase). Traer texto ministerial forrado y con nombre.
	<b>Lenguaje:</b> Clase 1: Cuaderno de asignatura, estuche completo, post-it y destacados para trabajar lectura y texto Caligrafix (con forro transparente y nombre en la tapa). <b>T.A. Físico:</b> Cuaderno Ed. Física/TAF y útiles de aseo: Botella para el agua, polera de cambio, jabón, toalla, bloqueador solar, gorra.
	<b>Matemática:</b> Esta semana comenzaremos con un nuevo objetivo, <b>OA 3 " Demostrar que comprenden la multiplicación de números naturales de dos dígitos por números naturales de dos dígitos."</b> Se sugiere reforzar las tablas de multiplicar. <b>Actividad en casa:</b> Los estudiantes tendrán que plastificar (scotch o láminas plastificadoras) las tablas de multiplicar entregadas por su profesora. Si usted plastifica con scotch se sugiere pegar la tabla en un cartón para mayor resistencia. El material debe poder guardarse en el forro del cuaderno porque será de uso diario en las clases de matemática con el fin de facilitar el aprendizaje. Asistir con cuaderno y estuche completo
<b>Miércoles 27</b> Horario Entrada 08:00 hrs. Horario Salida 15:30 hrs	<b>Música:</b> Durante esta clase se continuará trabajando en grupos. Debes tener el cuaderno de la asignatura y el estuche completo.
	<b>Inglés:</b> cuaderno y estuche completo. Por favor revisar que los estudiantes mantengan sus contenidos al día en el cuaderno, respetando la estructura de clases enseñada por la profesora
	<b>Orient/Cont.E:</b> Cuaderno y estuche.
<b>Jueves 28</b>	<b>Orient/Cont.E:</b> Cuaderno y estuche.

<p>Horario Entrada 08:00 hrs Horario Salida 15:30 hrs.</p>	<p><b>Historia:</b> Traer cuaderno de asignatura y estuche completo. Se solicita a los apoderados revisar las actividades timbradas para supervisar el desarrollo de las actividades en clases (1 timbre por clase). Traer texto ministerial forrado y con nombre.</p> <p><b>Cs. Naturales:</b> Cuaderno de la asignatura, estuche En esta clase se realizarán las presentaciones grupales de la investigación y el trabajo realizado.</p> <p><b>Lenguaje:</b> Cuaderno de asignatura, estuche completo, post-it y destacados para trabajar lectura. Se realizará <b>control acumulativo N°2 "Comprensión lectora"</b>.</p>
<p><b>Viernes 29</b></p>	<p align="center"><b>FERIADO RELIGIOSO / SEMANA SANTA</b></p>
<p><b>Area de Felicitaciones y/o Cumpleaños</b></p>	<div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 20px;"> <p><b>Felicitaciones para los siguientes estudiantes que colaboraron con: Toalla nova y papel higiénico para el curso.</b></p> <p><b>Julieta A. - Ignacia H.- Gaspar G. y Trinidad R. (anotación positiva)</b></p> </div> </div>
<p><b>Entrevistas Apoderados</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Miércoles, 20 de marzo</b></li> <li>• Apoderado de Sebastián Aravena. Horario: 09:45 hrs (2ª citación)</li> <li>• Apoderado de Tomás Fernández Horario: 10:15 hrs.</li> </ul>
<p><b>Entrevistas Estudiantes</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sebastián Aravena y Joam Jiménez Lunes, 25/03 3ª y 4ª hora (religión)</li> </ul>
<p><b>Evaluaciones Pendientes</b></p>	<p><b>Prueba de Plan Lector MI ABUELA LA LOCA</b>, martes 26 de marzo. Horario: 15:45 a 16:45 en el salón del local anexo. Prof. Daniella Díaz</p> <p align="center"><b>Fernanda Retamales -Amanda Ruz – Sofía Soto</b></p>
<p><b>Información Importante del Curso</b></p>	<div style="border: 1px dashed black; padding: 10px; margin-bottom: 10px;"> <p align="center">Sentirse valorados, acompañados y entendidos es la base para que puedan seguir avanzando y creciendo en su desarrollo.</p> <p align="center">Cada uno de sus niños y niñas necesita escuchar de su familia un:</p> <p align="center">"TE amo" "TE acompaño" "TE entiendo" "TE escucho"</p> <p align="center">Por eso los invito a seguir tomando muchos "Tés" juntos para seguir creciendo...</p> </div> <div style="display: flex;"> <div style="flex: 1;"> <p>Se recuerda que deben leer la agenda semanal, traer sus materiales, cuadernos, carpetas, estuche completo, etc., es muy importante para que puedan avanzar en sus aprendizajes.</p> <p>En el horario del almuerzo, traer individual y servicio.</p> <p>Se recuerda el aseo bucal, ¡Felicitaciones a todos los estudiantes que están cumpliendo con el hábito del lavado de los dientes!</p> <p>Se recuerda que debe enviar 3 fotos tamaño carnet, durante la semana.</p> <p>Además, deben asistir todos los días con su libreta de comunicaciones, medio oficial entre el colegio y el hogar.</p> </div>  </div>
<p><b>Temas Generales de Enseñanza Básica</b></p> 	<p>1. ¡Aprendamos algo más del Otoño!</p> <p>De acuerdo a lo informado por el <b>Servicio de Hidrografía Naval</b>, este año el <b>equinoccio de otoño</b> se dio un día antes de lo esperado. Con más precisión, ocurrió el <b>miércoles 20 de marzo a las 00.06</b>. A partir de ese momento, el <b>verano</b> finalizó e inicia otra <b>estación del año</b>, que se extiende hasta el 20 de junio.</p> <p>La palabra <b>equinoccio</b> proviene del latín y significa una <b>"noche igual"</b>. Lo que hace este suceso que ocurre dos veces al año es que señala el momento en que los rayos del sol inciden perpendicularmente sobre la línea del ecuador. Esto produce que <b>el día y la noche tengan exactamente la misma duración</b>. A partir de ese momento, los días se acortan y las noches se vuelven más largas para dar paso al otoño. También se da a fines de septiembre para el comienzo de la <b>primavera</b>, pero el pasar de los días es al revés: los días se alargan y las noches son más cortas.</p> <p>La fecha en que ocurren los <b>equinoccios</b> no coincide año tras año con el calendario. Esto se debe a que el período orbital de la <b>Tierra</b> no es exacto, sino que tarda 365,24 días en dar una vuelta completa al <b>Sol</b>. Este desfase con el almanaque se ajusta con los <b>años bisiestos</b>, así el este acontecimiento puede iniciarse siempre alrededor del 21 de marzo.</p> 



# MINUTA

## COLACIONES SALUDABLES



**MARTES**  
Cocadas de avena saludables + Agua

**MIÉRCOLES**  
Galletón de avena casero con chips de chocolate 1 unidad + Agua

**JUEVES**  
Ensalada frutas de estación: kiwi, plátano y mandarina





**LUNES**  
1/2 unidad de pan integral o blanco (triángulo) con huevo revuelto + Agua

**VIERNES**  
Smoothie de plátano con leche descremada + avena + canela + endulzante



Colaciones sugeridas para cada día de la semana. Todos los días es importante consumir agua. Comer saludable también puede ser rico y entretenido.

Saluda cordialmente Profesor(a) Jefe

Puente Alto, viernes 22 de marzo de 2024