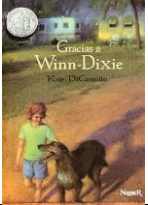






AGENDA SEMANAL  
 SEMANA DEL 12 al 16 de AGOSTO 2024

Nombre Profesor(a) Jefe	Camila Fernanda Vargas Molina	
Correo Profesor Jefe	<a href="mailto:Camila.vargas@colegiosancarlos.cl">Camila.vargas@colegiosancarlos.cl</a>	
Horario de Atención de Apoderados.	Miércoles 08:15 a 9:15 am.	
Nombre Inspector(a) del curso	<a href="mailto:Vera.soto@colegiosancarlos.cl">Vera.soto@colegiosancarlos.cl</a>	
Nombre del Libro Plan Lector 2ºSemestre	<p>“Gracias a Winn-Dixie”</p> <p>Autor: Kate DiCamillo</p> <p>Editorial: Planetalector</p>	<p><b>Asignatura que Evaluará</b></p> <p><b>Ciencias Naturales</b>          Septiembre          (02 al 06)</p> 
LEMA DEL CURSO 2024	“En esta sala se fabrican nuestros sueños”.	

Lunes 12	<p><b>Historia:</b> Continuaremos aprendiendo sobre la organización política en el período colonial, traer cuaderno de asignatura y texto ministerial.</p>
	<p><b>Matemática:</b> 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°.</p> <p><b>RECORDAR QUE LOS DESAFÍOS SON OBLIGATORIOS Y SE REVISAN TODAS LAS CLASES.</b></p> <p><b>Desafío 1 (con desarrollo (cálculo)):</b></p> <p>Un bus realiza un viaje de 3 días. Cada día recorre 306 kilómetros.          ¿Cuántos kilómetros recorre en total el bus?</p> <p> <input type="radio"/> A) 102  <input type="radio"/> B) 708  <input type="radio"/> C) 918  <input type="radio"/> D) 938         </p>
	<p><b>Orientación/Contención Emocional:</b> Cuaderno y estuche.</p>
	<p><b>Religión:</b> Cuaderno, estuche completo y un juego de mesa.</p>
Martes 13	<p><b>Lenguaje:</b> Cuaderno, estuche y texto ministerial.</p>
	<p><b>Ciencias Naturales:</b> Hoja de block, lápices de colores, plumones para confeccionar un afiche.</p>
	<p><b>Matemática:</b> 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><b>Desafío 2 (con breve explicación de cómo lo hicieron):</b></p> <p>Alonso compró un paquete de galletas que le costó \$180 y un jugo que le costó \$260. Si pagó con \$1000, ¿cuánto recibió de vuelto?</p> <p> <input type="radio"/> A) \$560  <input type="radio"/> B) \$640  <input type="radio"/> C) \$660  <input type="radio"/> D) \$1440         </p>
	<p><b>Taller de formación Ciudadana:</b> Cuaderno y estuche completo.</p>

<p><b>Miércoles 14</b></p>	<p><b>Educación física:</b> 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 los ensayos.</p> <p><b>Tecnología:</b> Cuaderno, estuche, hoja de block y lápices de colores.</p> <p><b>Artes:</b> Lápices de colores, papel lustre y lana.</p> <p><b>Ciencias Naturales:</b> Cuaderno, estuche, texto del estudiante y cuaderno de actividades.</p>
<p><b>Jueves 15</b></p>	<p><b>Feriado Religioso / Asunción de la Virgen</b></p>
<p><b>Viernes 16</b></p>	<p><b>Interferiado (Se recupera el día martes 10 de diciembre)</b></p>
<p><b>Área de Felicitaciones y/o cumpleaños</b></p>	<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: space-around;">  <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;"> <p><b>FELICITACIONES A LOS ESTUDIANTES DEL 5ºD POR SEGUIR TENIENDO BUENA ASISTENCIA.</b></p> </div> </div>
	<p>Los cumpleaños de este mes: AGOSTO</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Maximiliano Ojeda (09 agosto)</li> <li>- Amaro Palma (21 agosto)</li> </ul> 
<p><b>Entrevistas Apoderados</b></p>	<p><b>Miércoles 14 de agosto</b></p> <p><b>08:20 (Entrega de informe de notas, informe de personalidad e invitación para la gala de fiestas patrias)</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1-Eimmy Acuña</li> <li>2-Amelia Cortes</li> <li>3-Emilia Leiva</li> <li>4-Benjamín Medina</li> <li>5-Amalia Olivos</li> <li>6-Vicente Orellana</li> <li>7-Damián Ponce</li> <li>8-Bruno Ramírez</li> <li>9-Emilio Ramírez</li> <li>10-Luis Riffo</li> <li>11-Gabriel Vega</li> </ol>
<p><b>Entrevistas Estudiantes</b></p>	<p><b>Lunes 12 de agosto</b></p> <p>Eimmy Acuña Victoria Carrasco</p>
<p><b>Evaluaciones Pendientes</b></p>	<p>Control evaluado N°1 (Lenguaje) Martes 13 agosto. A las 15:45 en el salón.</p> <p>Dylan Ancao Victoria Carrasco Sofia Gonzalez Isabella Olguin Damian Ponce Bruno Ramirez Emilio Ramirez</p>

### Información Importante del Curso

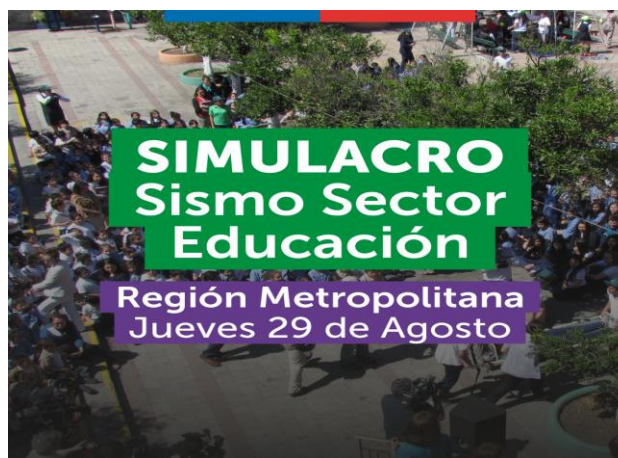


- No olvidar marcar con su nombre y apellido, el uniforme y sus materiales.
- Usar correctamente el uniforme del colegio.
- Tener presente la puntualidad.
- Andar trayendo en su mochila "Cuaderno de comunicaciones".
- No olvidar traer las fotografías tamaño carnet..
- Trabajar la autonomía en los estudiantes.
- Trabajar con los estudiantes, conductas para una buena convivencia en la sala de clases.
- Trabajar la responsabilidad de asistir a clases, cuando hayan pruebas o trabajos con notas.
- **Se recuerda leer la agenda semanal y traer los materiales, cuadernos, estuche completo, carpetas, etc., es importante para avanzar en el aprendizaje del estudiante.**

### Estamos en Invierno



### 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.

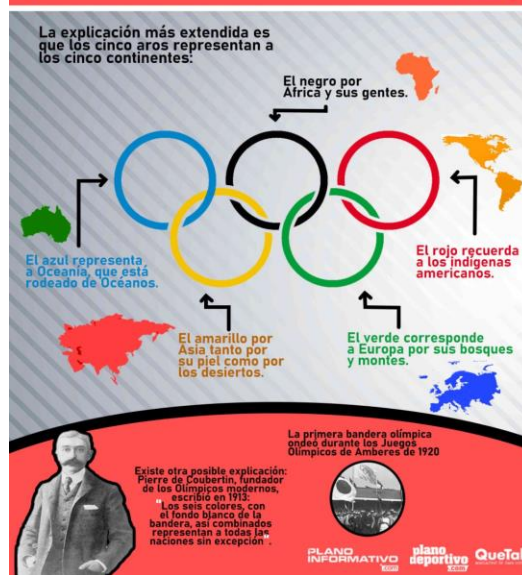
PÚBLICO OBJETIVO: Comunidad educativa perteneciente a los establecimientos de educación en nivel parvulario, básico, media y superior de toda la Región Metropolitana.

Participan establecimientos educacionales de todos los niveles:

- Parvularia
- Escolar
- Superior

**Objetivo del simulacro:** Entrenar procesos de evacuación de los establecimientos educacionales.

## ¿QUÉ SIGNIFICAN LOS AROS OLÍMPICOS?



Para aprovechar el fin de semana largo te invitamos a conocer los nuevos espacios recreativos que tiene el Estadio Nacional completamente gratis para ti y tu familia... Uno de los legados de los Juegos Panamericanos.

Junto con la moderna infraestructura deportiva que quedó instalada, que considera una serie de centros o recintos para la práctica de deportes olímpicos del más alto nivel, se abrirá al público el Parque Estadio Nacional, el que tendrá áreas verdes, ciclovías, multicanchas, además de seguridad e iluminación acorde a este moderno espacio.

En total son 72.000m<sup>2</sup> nuevos de asfalto, de los cuales 23.000 m<sup>2</sup> corresponden a ciclovías y 4.300m<sup>2</sup> a multicanchas.

En total serán aproximadamente 15 kilómetros de ciclovías al interior del parque, junto con tres canchas de fútbol de pasto sintético, además de 7 multicanchas: 2 de básquetbol, 2 de tenis y 3 de vóleybol. A eso se suman cuatro canchas de pasto natural: 4 de fútbol y 1 de rugby.



Porcentaje de asistencia del mes de julio

1ro.	A	84.8
1ro.	B	79.86
1ro.	C	82.67
1ro.	D	84.17
<b>1ro.BÁSICO</b>		<b>82.87</b>
2do.	A	87.5
2do.	B	87.78
2do.	C	90.48
2do.	D	91.34
<b>2do.BÁSICO</b>		<b>89.27</b>
3ro.	A	89.44
3ro.	B	90.83
3ro.	C	89.31
3ro.	D	88.59
<b>3ro.BÁSICO</b>		<b>89.54</b>
4to.	A	90.42
4to.	B	93.89
4to.	C	92.22
4to.	D	89.49
<b>4ro.BÁSICO</b>		<b>91.52</b>
5to.	A	90.48
5to.	B	91.39
5to.	C	90.28
5to.	D	90.56
<b>5to.BÁSICO</b>		<b>90.68</b>
6to.	A	87.5
6to.	B	91.81
6to.	C	90.14
6to.	D	89.86
<b>6to.BÁSICO</b>		<b>89.84</b>

"Sonríe a la vida, no solo para la foto".



Saluda cordialmente Profesor(a) Jefe

Puente Alto, viernes 09 de agosto de 2024