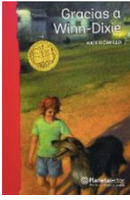




AGENDA SEMANAL  
 SEMANA DEL 12 al 16 de AGOSTO 2024

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)	 <p>“Gracias a Winn-Dixie”          Autor: Kate DiCamillo          Planetalector</p>	<b>Asignatura que Evaluará</b> Ciencias naturales (02 al 06 de septiembre)
LEMA DEL CURSO 2024	“Todo logro empieza con la decisión de intentarlo”	

<p><b>Lunes 12</b></p> <p><b>LUNES</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• UN JUGO NATURAL.</li> <li>• YOGUR NATURAL CON FRUTAS FRESCAS (FRESAS, PLÁTANO, MANZANA) Y GRANOLA.</li> <li>• ½ UNIDAD DE SÁNDWICH SALADO O DULCE (PALTA, QUESO, MANJAR, MERMELADA, ETC.</li> </ul>	<p><b>Lenguaje:</b> Cuaderno de asignatura, guía de lectura pendientes (décimas) y estuche completo. En esta clase se realizarán las presentaciones pendientes de los siguientes estudiantes: Agustina Araya, Isidora Cerda, Ignacia Chavez, Samir Espinoza, Emilia Moreira, Martina Oses, Tomas Poblete, Renata Salazar, Catalina Valderrama y Mateo Villagran.</p> <p><b>Ed. 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. <b>Recordamos que el material de aseo es evaluado de manera acumulativa clase a clase, con nota al término del semestre.</b></p> <p>* <b>Traer pañuelo para ensayos.</b></p> <p><b>Religión:</b> Cuaderno y estuche completo. 1 juego de mesa</p> <p><b>Ciencias:</b> Cuaderno, estuche, texto del estudiante y cuaderno de actividades.</p>
<p><b>Martes 13</b></p> <p><b>MARTES</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• UNA LECHE SIN AZÚCAR.</li> <li>• AVENA COCIDA CON LECHE, NUECES Y MIEL.</li> <li>• 1 FRUTA DE LA ESTACIÓN.</li> <li>• MINI SÁNDWICHES DE PAN INTEGRAL (PALTA, JAMON, QUESO)</li> </ul>	<p><b>Inglés: Test N°1 escrito.</b> Estudiar del cuaderno y de la guía. Recuerda entrar a Classroom para revisar si tienes todos los contenidos para estudiar.</p> <p><b>Lenguaje:</b> Cuaderno de asignatura, estuche completo y texto del estudiante.</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 <b>con las guías y pruebas archivadas</b>, 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>Miércoles 14</b></p> <p><b>MIÉRCOLES</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• JUGO NATURAL SIN AZÚCAR AÑADIDA</li> <li>• PAN INTEGRAL CON PALTA O HUEVO REVUELTO.</li> <li>• BARRITAS DE CEREALES.</li> </ul>	<p><b>Artes:</b> Lápices de colores, papel lustre y lana.</p> <p><b>Historia:</b> Continuaremos aprendiendo sobre la organización política en el período colonial, traer cuaderno de asignatura y texto ministerial.</p> <p><b>Lenguaje:</b> Cuaderno de asignatura, estuche completo y texto del estudiante.</p> <p><b>F. Ciudadana:</b> Cuaderno y estuche completo.</p> <p><b>Inglés:</b> Cuaderno y estuche.</p> <p><b>Artes:</b> Lápices de colores, papel lustre y lana.</p>
<p><b>Jueves 15</b></p>	<p><b>FERIADO: ASUNCIÓN DE LA VIRGEN.</b></p>
<p><b>Viernes 16</b></p>	<p><b>INTERFERIADO. SE RECUPERA EL DÍA MARTES 10 DE DICIEMBRE DEL PTE. AÑO.</b></p>
<p>Área de Felicidades y/o Cumpleaños</p>	<p>Felicitemos a Martina Oses, quien está de cumpleaños el 6 de agosto.</p> 
<p>Entrevistas Apoderados</p>	<p><b>Lunes 12 de agosto:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 14:30 hrs: Noam Espinoza / Samir Espinoza.</li> </ul> <p><b>Martes 13 de agosto:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 10:00 hrs: Catalina Valderrama.</li> <li>- 10:30 hrs: Diego Araneda, Isidora Cerda, Joaquín Garcés, Ignacia Morales, Bárbara Padilla, Tomás Poblete, Mateo Villagrán.</li> </ul>
<p>Entrevistas Estudiantes</p>	<p><b>Lunes 12 de agosto (durante el día):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Noam Espinoza.</li> </ul>

Evaluaciones Pendientes	Evaluación	Estudiantes	Día / Hora	Lugar
	Lenguaje "Control evaluado N°1"	Catalina Valderrama, Antonella Flores, Isidora Berríos, Christopher Penroz, Enzo Henríquez	Martes 13/08 15:45 hrs	Salón

**Información Importante del Curso**  
**IMPORTANTE: NECESITAMOS DE MANERA URGENTE QUE ENVÍEN AL MENOS 2 FOTOS TAMAÑO CARNET LO ANTES POSIBLE (1 PARA EL LIBRO DE CLASES Y 1 PARA LA CREDENCIAL DE BIBLIOTECA). QUIEN NO ENTREGUE DICHAS FOTOS NO PODRÁ ACCEDER A LA CREDENCIAL.**

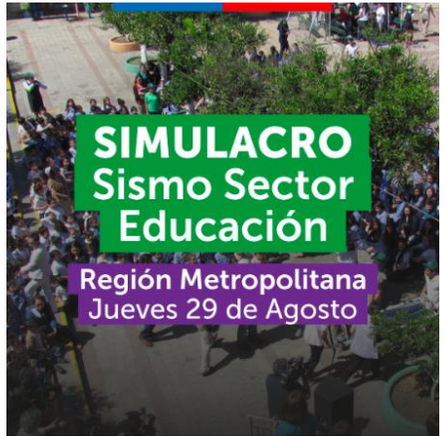
**SIMULACRO DE SISMO**

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

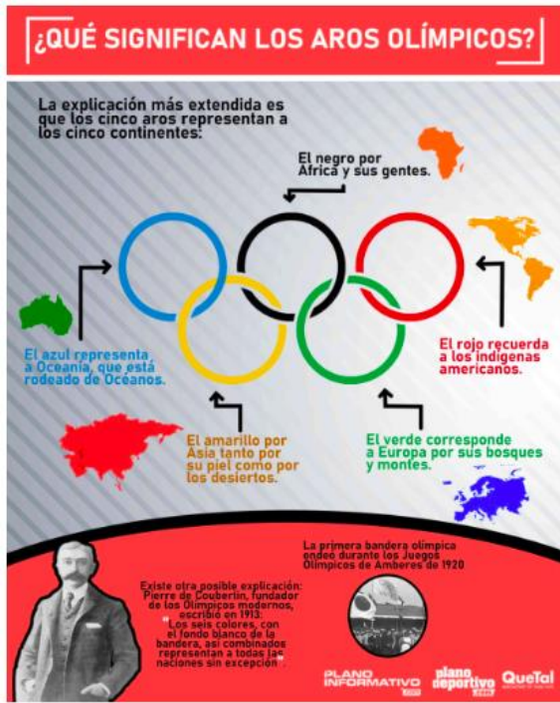
**Cobertura:** Todas las comunas de la Región Metropolitana.  
**PÚBLICO OBJETIVO:** comunidad educativa perteneciente a los establecimientos de educación en nivel parvulario, básico, media y superior de toda la Región Metropolitana.  
 Participan establecimientos educacionales de todos los niveles:

- Parvularia
- Escolar
- Superior

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



**Temas Generales de Enseñanza Básica**



**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 72.000m2 nuevos de asfalto, de los cuales 23.000 m2 corresponden a ciclovías y 4.300m2 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.

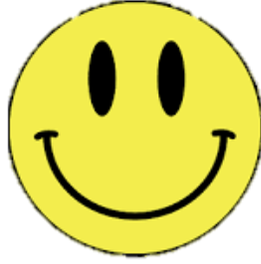


Porcentaje de asistencia del mes de julio

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

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 Profesora Tamara Sanhueza  
Puente Alto, viernes 9 de agosto de 2024

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