



AGENDA SEMANAL  
 SEMANA DEL 08 al 12 de Julio 2024



Nombre Profesor(a) Jefe	Francesca Quinteros Pontigo	
Correo Profesor Jefe	Francesca.quinteros@colegiosancarlos.cl	
Horario de Atención de Apoderados.	Martes de 14: 30 a 15:15	
Nombre Inspector(a) del curso	Paulina Muñoz	
Nombre del Libro Plan Lector 2°Semestre	Soñando con Vicent Roberto Fuentes Carlos Denis 	<b>Asignatura que Evaluará</b> Artes Agosto (29/7 al 02)
LEMA DEL CURSO 2024	<b>“ Lo único imposible es aquello que no intentas”</b>	

Lunes 08

- UNA LECHE SIN AZÚCAR
- UNA FRUTA DE LA ESTACIÓN O TUTTI FRUTI.
- UN PUÑADO DE FRUTOS SECOS.
- UNA BARRA DE CEREAL.



**Lenguaje y Comunicación:** cuaderno de asignatura, estuche completo, diccionario y texto ministerial. **IMPORTANTE:** No olvides traer tus textos de trabajo y carpeta, son de uso obligatorio para la asignatura. comenzaremos a utilizar diccionario es necesario que puedas contar con él en cada clase

**Historia, geografía y ciencias Sociales:** Cuaderno de asignatura, estuche y texto ministerial.

**Matemática:** ES MUY IMPORTANTE QUE asistas con tu libro FOCO B, CARPETA AZUL, cuaderno y estuche. Este semestre se asignarán décimas a las evaluaciones de los estudiantes que tengan realizados correctamente sus desafíos.

(También se les recuerda que deben practicar adiciones, sustracciones, divisiones y multiplicaciones de manera constante porque se realizarán controles con y sin nota). Se realizara una evaluación formativa (sin nota) de habilidades matemática.

Desafío 1:

Marcelo intercambió 4 galletones por 12 dulces con Karla.  
 ¿Qué operación permite calcular la cantidad de dulces que se intercambiaron por cada galletón?

- (A)  $4 \cdot 12$
- (B)  $12 - 4$
- (C)  $4 : 12$
- (D)  $12 : 4$

**Música:** Cuaderno y estuche.

**Matemática:** Debes asistir con tu libro de matemática del ministerio, cuaderno y estuche.  
 Desafío 2:

Esta secuencia comienza en 21 y los demás números se forman siguiendo siempre el mismo patrón:

21	31	41	51	61
----	----	----	----	----

¿Cuál es el patrón de la secuencia?

- (A) Sumar 1 al número anterior.
- (B) Sumar 9 al número anterior.
- (C) Sumar 10 al número anterior.
- (D) Sumar 11 al número anterior.

Martes 09


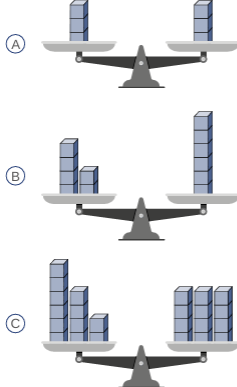




- UN YOGURT LIGHT.
- 1 JALEA LIGHT O JUGO SIN AZÚCAR.
- 1/2 UNIDAD SÁNDWICH A ELECCIÓN.
- UN PAQUETE DE GALLETAS SIN AZÚCAR.





**Lenguaje y Comunicación:** cuaderno de asignatura y estuche completo. Durante esta clase realizaremos evaluación formativa de habilidades lectoras ( no requiere estudio) **IMPORTANTE:** No olvides traer tus textos de trabajo y carpeta, son de uso obligatorio para la asignatura. comenzaremos a utilizar diccionario es necesario que puedas contar con él en cada clase

**Ciencias: Clase Cuaderno,** estuche completo, Textos de Ciencias y Cuaderno de actividades.

**Educación Física y salud:** Estimados estudiantes para la próxima clase deben traer: su

	<p>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>Miércoles 10</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• UN JUGO DE FRUTA SIN AZÚCAR.</li> <li>• PAN ALIADO IDEALMENTE INTEGRAL.</li> <li>• 1 FRUTA DE LA ESTACIÓN.</li> <li>• MINI ENSALADAS COMO: PALTA CON TOMATE O LECHUGA, ETC.</li> </ul> 	<p><b>Artes Visuales:</b> Cuaderno y estuche.</p> <p><b>Matemática:</b> Debes asistir con tu libro ministerial, cuaderno y estuche.</p> <p>Desafío 3: ¿En qué balanza se representa la igualdad <math>4 + 2 = 6</math>?</p>  <p><b>Lenguaje y Comunicación:</b> cuaderno de asignatura, diccionario, estuche completo y texto ministerial. <b>IMPORTANTE:</b> No olvides traer tus textos de trabajo y carpeta, son de uso obligatorio para la asignatura. comenzaremos a utilizar diccionario es necesario que puedas contar con él en cada clase</p> <p><b>Tecnología:</b> Cuaderno y estuche.</p>
<p><b>Jueves 11</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• SÁNDWICH DE JAMÓN DE PAVO CON LECHUGA.</li> <li>• TROZOS DE QUESO FRESCO.</li> <li>• BASTONES DE VERDURA. (ZANAHORIA, PEPINO, APIO, ETC).</li> </ul> 	<p><b>Religión:</b> Cuaderno, estuche y plumones de colores, Una cartulina tamaño block , Imágenes de aprox. 6cm sobre los valores.</p> <p><b>Taller de formación ciudadana:</b> Cuaderno de asignatura y estuche</p> <p><b>Ciencias Naturales:</b> Se solicitan los siguientes materiales: Se realizará un trabajo teórico, práctico acumulativo N°1 (Una hoja de block o cartulina tamaño oficio, tijeras, pegamento, 15 chinches mariposas).</p> <p><b>Historia, geografía y ciencias Sociales:</b> Cuaderno, estuche y texto ministerial.</p> <p><b>Lenguaje y Comunicación:</b> Cuaderno de asignatura, diccionarios, estuche completo y texto sopena. <b>IMPORTANTE:</b> No olvides traer tus textos de trabajo y carpeta, son de uso obligatorio para la asignatura. comenzaremos a utilizar diccionario es necesario que puedas contar con él en cada clase</p>
<p><b>Viernes 12</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ½ TAZA DE CEREALES BAJOS EN AZÚCAR.</li> <li>• 1 YOGURT DESCREMADO O 1 CAJITA LECHE.</li> <li>• GALLETAS SALADAS O DULCES (SIN RELLENO DE CREMA O CHIPS DE CHOCOLATE).</li> </ul> 	<p><b>Educación Física y salud:</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>Inglés:</b> cuaderno, estuche completo</p> <p><b>Orientación:</b> Cuaderno y estuche completo.</p>
<p><b>Área de Felicitaciones y/o Cumpleaños</b></p> 	<p>Nos preparamos para los cumpleaños del mes de JULIO</p> <p>09 Isidora López 24 Edmundo Jorquera 29 Cristóbal Quezada 29 Tomas Ramírez</p> <p><b>Feliz Cumpleaños</b></p>
<p><b>Entrevistas Apoderados</b></p> 	<p>Se cita a entrevista el día martes 09 de Julio a los siguientes apoderados:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 14: 30 : <b>Fernanda Carrillo</b></li> <li>• 15:00 : <b>Aymee Castillo</b></li> </ul> <p><b>Favor confirmar asistencia por medio de libreta de comunicaciones o correo institucional.</b></p>
<p><b>Entrevistas Estudiantes</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Durante esta semana (jueves, en clase de religión) se realizara entrevista a los siguientes estudiantes: Mateo González, Javier Gutiérrez, Benjamín Jiménez, Edmundo Jorquera, Aquiles Liberona.</li> </ul>
<p><b>Evaluaciones Pendientes</b></p>	<p>Las pruebas pendientes serán tomadas durante las clases. ( solo por esta semana del 08 al 12 de Julio)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Matemática corporativa : Maximiliano Balbontin</li> <li>- Ciencias corporativa: Maximiliano Balbontin y Juan pablo Vidal</li> </ul>

<p><b>Información Importante del Curso</b></p>	<p><b>¡ATENCIÓN!</b>  <b>Bienvenidos</b> al descanso de vacaciones  Desde el lunes 24 de junio al viernes 05 de julio del pte. año.</p>  <p><b>Recuerda que debes cada día al menos 10 minutos realizar lectura, esto te ayudara en un corto período de tiempo, a que tu capacidad de lectura aumente y tu comprensión mejore notablemente.</b></p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Realiza los desafíos matemáticos para practicar en casa.</li> <li>• Cumple con tus textos de trabajo en cada clase.</li> <li>• <b>Enviar cuaderno de comunicaciones diariamente en la mochila ( forro celeste )</b></li> <li>• Revisa tu agenda a diario para traer tus materiales a clases ( cuaderno, textos estuche)</li> </ul> <p>No olvides aprender tu rut, este será necesario para la realización de tus evaluaciones</p>
<p><b>Temas  Generales de Enseñanza Básica</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Llegó el invierno!!</b> Las estaciones del año se intercalan de forma natural y cronometrada. Sin embargo, el pase de otoño a invierno cae en fechas distintas, según el año. Esto se debe a la ubicación de la Tierra en su ciclo alrededor del Sol y a la posición que esta toma en relación a la estrella del sistema solar. Solsticio de invierno: ¿por qué hoy, 20 de junio, es el día más corto del año? Este evento astronómico da el paso a la estación del año más fría en el hemisferio sur. El <b>solsticio de invierno</b> es uno de los <b>eventos astronómicos</b> más esperados del año, por el cual se produce <b>el día más corto y la noche más larga del año</b>. De esta forma, se da el paso entre el otoño y la estación más fría del año en el hemisferio sur. La palabra, originaria del latín, significa <b>“el sol se detiene”</b>. En ese sentido, muchos tratan de encontrar la explicación a este fenómeno que se da dos veces en el año.</li> <li>• <b>IMPORTANTE !!Al volver de vacaciones de invierno, revisa tu estuche y completa todo lo que te falte para que puedas trabajar en clases sin problemas...No olvides de revisar y/o reparar tus cuadernos y textos escolares.TODO CON NOMBRE y CURSO.</b></li> </ul>

Saluda cordialmente Profesor(a) Jefe  
Puente Alto, Viernes 21 de Junio de 2024

"Nunca consideres el estudio como una obligación, sino como una oportunidad para penetrar en el bello y maravilloso mundo del saber".  
(Albert Einstein)

