



AGENDA SEMANAL  
 SEMANA DEL 07 al 11 de OCTUBRE 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 2°Semestre	<p>“Ritalinda vegetariana”</p> <p>Autor: Beatriz Rojas</p> <p>Editorial: Loqueleo/Santillana</p>	<p>Asignatura que Evaluará</p> <p>Tecnología          Noviembre          (04-08)</p> 
LEMA DEL CURSO 2024	“En esta sala se fabrican nuestros sueños”.	

<p>Lunes 07</p> <p><b>LUNES</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• UNA CAJA DE LECHE SIN AZÚCAR.</li> <li>• TROZOS DE QUESILLO FRESCO.</li> <li>• ½ UNIDAD DE SÁNDWICH SALADO O DULCE (PALTA, QUESO, MANJAR, MERMELEDA, ETC.</li> </ul>	<p><b>Historia:</b> 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)</p> <p><b>RECORDAR QUE LOS DESAFÍOS SON OBLIGATORIOS Y SE REVISAN TODAS LAS CLASES.</b></p> <p><b>Desafío 1: (con breve explicación)</b></p> <p>¿Cuál de estos pares de longitudes corresponde a los lados de un rectángulo con perímetro 20 cm y área 24 cm<sup>2</sup>?</p> <p>(A) 1 cm y 5 cm          (B) 6 cm y 8 cm          (C) 4 cm y 6 cm          (D) 2 cm y 10 cm</p> <p><b>Se realizará rutina N° 3 evaluada con nota acumulativa de los siguientes objetivos:</b></p> <p>OA 21: Calculan área y perímetro de rectángulos.          OA 22: Calcular áreas de triángulos.</p> <p><b>Orientación/Contención Emocional:</b> Cuaderno y estuche.</p> <p><b>Religión:</b> Cuaderno y Estuche completo.</p>
<p>Martes 08</p> <p><b>MARTES</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• UN JUGO EN CAJA NATURAL.</li> <li>• MINI ENSALADA (PALTA CON TOMATE / LECHUGA CON PALMITO.</li> <li>• 1 FRUTA DE LA ESTACIÓN.</li> <li>• 1 PAQUETE DE GALLETAS.</li> </ul>	<p><b>Lenguaje:</b> Cuaderno de asignatura, estuche completo y texto ministerial.</p> <p><b>Ciencias Naturales:</b> Cuaderno, texto y cuaderno de actividades.          IMPORTANTE: Los alumnos deben presentar el dispositivo confeccionado en la última clase, debe venir terminado y funcionando ( referencia página 141 del texto del estudiante)</p> <p><b>Matemática:</b> Cuaderno de matemática y estuche completo. (se solicita supervisión y apoyo del hogar por favor)</p> <p><b>Desafío 2: (con breve explicación)</b></p> <p>Rocío compró un pasaje en avión que le permite llevar una maleta con estas condiciones:</p>  <p>Rocío lleva 4 kg de ropa y 3 kg de comida en su maleta de mano. ¿Cuánto puede pesar la maleta vacía para que cumpla las condiciones?</p> <p>(A) 2 kg          (B) 3 kg          (C) 4 kg</p>

	<p><b>Taller de formación Ciudadana:</b> Evaluación plan lector "En marcha, movimientos sociales de ayer y hoy" (2ª Parte) La clase anterior se entregó la rúbrica de evaluación, esta debe estar pegada en el cuaderno. En este documento está el detalle de la actividad.</p> <p>Deben traer el borrador hecho en el cuaderno, se alcanzó a revisar sólo algunos textos terminados.</p> <p>Materiales: Traer el libro "En marcha", 2 trozos de cartón piedra (30x30 cm) pintados con témpera negra o forrados con cartulina color negro, esto sólo para los estudiantes que no lo trajeron la clase anterior.</p> <p>Evaluación con calificación a Lenguaje y Formación Ciudadana.</p>
<p style="text-align: center;"><b>Miércoles 09</b></p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; background-color: #e0e0ff;"> <p style="text-align: center; margin: 0;"><b>MIÉRCOLES</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>MEDIA TAZA DE CEREALES CON YOGHURT.</li> <li>UNA BARRA DE CEREAL.</li> <li>UN PUÑADO DE FRUTOS SECOS (ALMENDRAS, NUECES, ETC.).</li> <li>SÁNDWICH DE JAMÓN DE PAVO CON PALTA O TOMATE CON QUESILLO.</li> </ul> </div>	<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. <b>Recordamos que el material de aseo es evaluado de manera acumulativa clase a clase, con nota al término del semestre.</b></p> <p>Se solicita reforzar el atarse los cordones de los zapatos y/o zapatillas.</p> <p><b>Tecnología:</b> Cuaderno y estuche.</p> <p><b>Artes:</b> Block, lápices pastel (oleo/graso), cuaderno y estuche.</p> <p><b>Ciencias Naturales:</b> Cuaderno, texto y cuaderno de actividades.</p>
<p style="text-align: center;"><b>Jueves 10</b></p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; background-color: #c0ffc0;"> <p style="text-align: center; margin: 0;"><b>JUEVES</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>JUGO NATURAL SIN AZÚCAR.</li> <li>GALLETAS DE AVENA CASERAS.</li> <li>PALITOS DE VERDURA (ZANAHORIA, APIO, ETC.)</li> <li>½ UNIDAD DE SÁNDWICH A ELECCIÓN.</li> </ul> </div>	<p><b>Lenguaje:</b> Cuaderno de asignatura, estuche completo y texto ministerial.</p> <p><b>Inglés:</b> Realizaremos trabajo práctico con nota la libro, el estudiante debe estudiar el contenido de countables and uncountables y presentarse a clases con los siguientes materiales: cartulina tamaño sobre, plumones punta fina (negro y rojo), pegamento en barra, tijera y artículos para decorar (stickers, sticker de goma eva, trozos de goma eva con glitter. Esto queda a elección personal, EL USO DE ESCARCHA ESTÁ PROHIBIDO).</p> <p><b>Matemática:</b> Cuaderno de matemática, cuaderno de actividades (libro en blanco y negro) y estuche completo. (se solicita supervisión y apoyo del hogar por favor)</p> <p><b>Desafío 3: (con breve explicación)</b></p> <p>¿Cuál de los siguientes valores puede tomar x para que la siguiente inecuación sea verdadera?</p> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; padding: 10px; width: fit-content; margin: 10px auto;"> <math display="block">28 - x &lt; 25</math> </div> <p style="margin-left: 40px;"> <input type="radio"/> A 1  <input type="radio"/> B 2  <input type="radio"/> C 3  <input type="radio"/> D 4 </p> <p><b>Historia:</b> Traer cuaderno de asignatura y texto ministerial.</p>
<p style="text-align: center;"><b>Viernes 11</b></p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; background-color: #ffcc99;"> <p style="text-align: center; margin: 0;"><b>VIERNES</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>UNA LECHE SIN AZÚCAR.</li> <li>UN HUEVO DURO.</li> <li>UNA FRUTA DE LA ESTACIÓN.</li> <li>GALLETAS SABORIZADAS SIN AZÚCAR.</li> </ul> </div>	<p><b>Lenguaje:</b> Cuaderno de asignatura, estuche completo y texto ministerial.</p> <p style="text-align: center; margin: 20px 0;">Cambio de Actividades por celebración del Día del Profesor. 1° y 2° hora de clases normales según horario de cada curso. Horario de entrada a clases 08:00 horas. Horario de salida de clases 09:30 horas.</p> <p>Agradecemos puntualidad en el retiro pues el colegio se cerrará para la atención del público a las 10:00 horas.</p>
<p>Área de Felicitaciones y/o cumpleaños</p>	<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: space-around;">  <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;"> <p style="color: red; font-weight: bold; margin: 0;">FELICITACIONES A LOS ESTUDIANTES RESPONSABLES QUE TRAEN SUS MATERIALES DE TRABAJO PARA LAS ASIGNATURAS</p> </div> </div>
	<p>Los cumpleaños de este mes: OCTUBRE</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Rodrigo Gutiérrez (14 Octubre)</li> <li>- Amanda López (27 Octubre)</li> </ul> 
<p style="text-align: center;"><b>Entrevistas Apoderados</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>Miércoles 09 de octubre</b></p> <p>08:20 Josefa Ibáñez 08:50 Matías Sánchez</p>
<p style="text-align: center;"><b>Entrevistas Estudiantes</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>Lunes 07 de octubre</b></p> <p>Sofía Ruiz</p>



- 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.**

**Inspectoría General recuerda a los padres y apoderados que las poleras y polerones negros no corresponden al uniforme escolar.**

## Estamos en Primavera



### Próxima Reunión de Apoderados

Martes 15 de Octubre Reunión de 1° y 2° Básicos.  
 Miércoles 16 de octubre Reunión 3° y 4° Básicos.  
 Jueves 17 de octubre Reunión de 5° y 6° Básicos.

Entramos al último período escolar de este año por lo que pedimos a los padres, apoderados y/o tutores legales que resguarden la asistencia a clases y puntualidad ya que estamos terminando de trabajar con los objetivos de aprendizaje de todas las asignaturas, además de la evaluación de cada uno de ellos.

¡¡Felicitaciones a todos los niños y niñas que cada día se esfuerzan con sus familias para cumplir con sus deberes y obligaciones escolares...son muchos!!!



## Temas Generales de Enseñanza Básica

### EVENTOS ASTRONÓMICOS...

Para todos los niños que gustan de la astronomía y de los eventos celestiales se les invita a seguir atentos a los acontecimientos que están ocurriendo en nuestros cielos y disfrutar de todo lo que nos entrega la naturaleza y los cuerpos celestes.

¿Qué eventos ya han acontecido y/o acontecerán?, ¿los viste los verás?

1. **La súper luna y eclipse lunar parcial.** Período de Fiestas Patrias. Habrá una segunda súper luna el 17 de octubre.
2. **Eclipse solar anular,** conocido también como "anillo de fuego". Miércoles 02 de octubre.
3. **Cometa del siglo.** Ya se puede ver desde Chile, por un período de dos semanas. Fines de septiembre primera semana de octubre.





Saluda cordialmente Profesor(a) Jefe

Puente Alto, viernes 04 de octubre de 2024