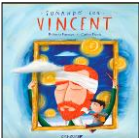





AGENDA SEMANAL
 SEMANA DEL 17 AL 21 DE JUNIO 2024



Nombre Profesor(a) Jefe	Isabel Arratia Benavides	
Correo Profesor Jefe	Isabel.arratia@colegiosancarlos.cl	
Nombre coeducadora (solo de 1ª a 3ª según corresponda)	Karen Zavala	
Horario de Atención de Apoderados.	Miércoles de 10:00 a 11:00 hrs.	
Nombre Inspector(a) del curso	Paulina Muñoz	
Nombre del Libro Plan Lector (1º Semestre)	Soñando con Vincent 	Asignatura que Evaluará Artes Agosto (29/7 al 02/8)
LEMA DEL CURSO 2024	Aunque somos todos diferentes, tenemos mucho en común	

- **Les recuerdo que el estuche COMPLETO y la AGENDA siempre deben estar en la mochila.**

Lunes 17 LUNES <ul style="list-style-type: none"> • UNA LECHE SIN AZÚCAR • UNA FRUTA DE LA ESTACIÓN O TUTTI FRUTI. • UN PUÑADO DE FRUTOS SECOS. • UNA BARRA DE CEREAL. 	Lenguaje: Libro contextos y cuaderno Rojo									
	Matemática: En este horario se tomará prueba de Ciencias Naturales corporativa.									
	Historia: Texto y cuaderno ministerial.									
	Música: Cuaderno y estuche completo.									
Martes 18 MARTES <ul style="list-style-type: none"> • UN YOGURT LIGHT. • 1 JALEA LIGHT O JUGO SIN AZÚCAR. • 1/2 UNIDAD SÁNDWICH A ELECCIÓN. • UN PAQUETE DE GALLETAS SIN AZÚCAR. 	Matemática: Evaluación prueba corporativa de Historia.									
	Desayuno cierre primer semestre.									
	Actividades recreativas de despedida.									
	Salida a las 13:00 hrs.									
Miércoles 19	Jornada de reflexión docente / Sin clases									
Jueves 20	Feriado Nacional / Día de los pueblos originarios									
Viernes 21	Jornada de reflexión docente / Sin clases									
Área de Felicitaciones y/o Cumpleaños	<p>¡Llegaron las vacaciones!!!!</p> <p>Cumpleaños del mes de JUNIO</p> <p>Emilia Rojas 26</p> <p>Renato Llanquileo 11</p> <p>Emilia Soto 24</p>  <p>Felicitaciones a todos, que tengan un feliz cumpleaños.</p>									
Entrevistas Apoderados	Jornada de reflexión docente									
Entrevistas Estudiantes	Jornada de reflexión docente									
Evaluaciones Pendientes	<table border="1"> <thead> <tr> <th>LENGUAJE</th> <th>MATEMÁTICAS</th> <th>PLAN LECTOR ED. FÍSICA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Lunes 17 - 15:45 a 16:45 hrs.</td> <td>Miércoles 19 - 10:00 a 11:00 hrs</td> <td>21 - Viernes 10:00 a 11:00 hrs.</td> </tr> <tr> <td>Ian Luna Maite Caballero Alonso San Martín Emilia González Gabriel Valdés Maximiliano Carrasco</td> <td>Antonella Aceituno Maite Caballero Emilia González Alonso San Martín</td> <td>Sin estudiantes pendientes</td> </tr> </tbody> </table>	LENGUAJE	MATEMÁTICAS	PLAN LECTOR ED. FÍSICA	Lunes 17 - 15:45 a 16:45 hrs.	Miércoles 19 - 10:00 a 11:00 hrs	21 - Viernes 10:00 a 11:00 hrs.	Ian Luna Maite Caballero Alonso San Martín Emilia González Gabriel Valdés Maximiliano Carrasco	Antonella Aceituno Maite Caballero Emilia González Alonso San Martín	Sin estudiantes pendientes
	LENGUAJE	MATEMÁTICAS	PLAN LECTOR ED. FÍSICA							
	Lunes 17 - 15:45 a 16:45 hrs.	Miércoles 19 - 10:00 a 11:00 hrs	21 - Viernes 10:00 a 11:00 hrs.							
Ian Luna Maite Caballero Alonso San Martín Emilia González Gabriel Valdés Maximiliano Carrasco	Antonella Aceituno Maite Caballero Emilia González Alonso San Martín	Sin estudiantes pendientes								
<p>*SI USTED NO RINDE LA PRUEBA DE CIENCIAS DEBE PRESENTARSE EL DÍA MIÉRCOLES 19 DE 10:00 A 11:00 HRS.</p> <p>*SI USTED NO RINDE LA PRUEBA DE HISTORIA DEBE PRESENTARSE EL DÍA VIERNES 21 DE 10:00 A 11:00 HRS.</p> <p>*La evaluación se realizará en el salón del local anexo, a cargo de la profesora Daniella Díaz.</p>										
<p>ARTES: Estudiantes con tareas por entregar, subir fotografía de trabajos pendiente a esta tarea.</p> <p>Adjunto la pauta de evaluación para que revisen los criterios requeridos.</p> <p>Máscara precolombina: -Sebastián Gaete -Bastian Garrido -Emilia Gonzalez -Cristobal Opazo</p>										



Leer información complementaria a la agenda, disponible en página web.

GRAN CONCURSO "RESUELVO TU PROBLEMA"
Profesora Isabel Arratia Benavides

¿En qué consiste el concurso?

✓	Cada estudiante debe presentar un video, donde explique cómo resolver un problema matemático, de la vida cotidiana, en el cual se debe involucrar cualquiera de las operaciones básicas o puede combinarlas.
✓	Para resolver el problema, debe identificar claramente los datos, la pregunta, la o las operaciones para llegar a la solución y debe mencionar la respuesta a la pregunta.
✓	El video debe durar máximo 2 minutos y puede incluir los elementos gráficos que estime necesarios. Puede usar la plataforma o aplicación que guste.
✓	Los videos ganadores del concurso, serán subidos a la página web del colegio.

BASES DEL CONCURSO

- 01 El problema presentado debe involucrar las operaciones básicas (adición, sustracción, multiplicación y división) y recuerda que debe ser en el contexto de la vida cotidiana (situaciones reales)
- 02 Puedes resolver un problema que involucre más de una operación.
- 03 Para dar solución al problema, debes identificar los datos, la pregunta, explicar lo que necesitas responder, la operatoria que utilizarás, cómo resuelves dicha operatoria y responder la pregunta.
- 04 El video se debe enviar al classroom y no puede exceder los dos minutos.

¡LOS GANADORES DEL CONCURSO SERÁN RECONOCIDOS EN LA PÁGINA WEB DEL COLEGIO!
¡Te invitamos a participar!

«El hombre que ha cometido un error y no lo corrige comete otro error mayor».
(Confucio, pensador chino).

Saluda cordialmente Profesor(a) Jefe
Isabel Arratia Benavides
Puente Alto, Viernes 14 de junio de 2024