



AGENDA SEMANAL
 SEMANA DEL 17 al 21 de JUNIO 2024

Nombre Profesor(a) Jefe	Ingrid María Hernández Núñez	
Correo Profesor Jefe	Ingrid.hernandez@colegiosancarlos.cl	
Nombre co educadora		
Horario de Atención de Apoderados.	Jueves 11:30 a 12:30	
Nombre Inspector(a) del curso	Paulina Muñoz – paulina.munoz@colegiosancarlos.cl	
Nombre del Libro Plan Lector 2°Semestre	“Soñando con Vicent” Autor: Roberto Fuentes y Carlos Denis Editorial: Zig Zag 	Asignatura que Evaluará Artes Visuales (Semana del 29/07 al 02/08)
LEMA DEL CURSO 2024	“Sólo sabrás lo que puedes lograr si lo intentas”	



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: cuaderno, estuche completo y LIBRO CONTEXTO.						
	Educación Física : EVALUACIÓN CORPORATIVA CIENCIAS NATURALES						
	Tecnología: Se evaluarán los trabajos pendientes.						
	Historia: cuaderno, estuche completo y texto ministerial.						
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. 	Inglés : EVALUACIÓN CORPORATIVA 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 	 						
Entrevistas Apoderados	SE SUSPENDEN ENTREVISTAS						
Entrevistas Estudiantes	SE SUSPENDEN ENTREVISTAS						
Evaluaciones Pendientes	<table border="1"> <tr> <td>LENGUAJE Lunes 15:45 a 16:45 hrs.</td> <td>MATEMÁTICAS Miércoles 10:00 a 11:00 hrs</td> <td>PLAN LECTOR ED. FÍSICA Viernes 10:00 a 11:00 hrs.</td> </tr> <tr> <td>Sin estudiantes pendientes</td> <td>Amalia Arroyo</td> <td>Mateo Retamal Lhia Penrú</td> </tr> </table> <p>Se subirá al classroom, los nombres de los estudiantes con trabajos pendientes en Artes Visuales, junto con la pauta de evaluación. *SI USTED NO RINDE LA PRUEBA DE CIENCIAS DEBE PRESENTARSE EL DÍA MIÉRCOLES 19 DE 10:00 A 11:00 HRS. *SI USTED NO RINDE LA PRUEBA DE HISTORIA DEBE PRESENTARSE EL DÍA VIERNES 21 DE 10:00 A 11:00 HRS.</p> <p>Estudiantes con tareas por entregar, subir fotografía de trabajos pendiente a esta tarea. Adjunto la pauta de evaluación para que revisen los criterios requeridos. Máscara precolombina: -Lukas Alegria -Denisse Alfaro -Tomás Ancamilla -León Contreras -Antonio Fuentes</p>	LENGUAJE Lunes 15:45 a 16:45 hrs.	MATEMÁTICAS Miércoles 10:00 a 11:00 hrs	PLAN LECTOR ED. FÍSICA Viernes 10:00 a 11:00 hrs.	Sin estudiantes pendientes	Amalia Arroyo	Mateo Retamal Lhia Penrú
LENGUAJE Lunes 15:45 a 16:45 hrs.	MATEMÁTICAS Miércoles 10:00 a 11:00 hrs	PLAN LECTOR ED. FÍSICA Viernes 10:00 a 11:00 hrs.					
Sin estudiantes pendientes	Amalia Arroyo	Mateo Retamal Lhia Penrú					

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

Temas
Generales de
Enseñanza Básica

GRAN CONCURSO "RESUELVO TU PROBLEMA"
Profesora Isabel Arriola Benavides

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.

¿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.

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

Saluda cordialmente Profesor(a) Jefe
Ingrid Hernández Núñez
Puente Alto, viernes 14 de junio de 2024