







AGENDA SEMANAL
SEMANA DEL 17 al 21 de JUNIO 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 1°Semestre		Asignatura que Evaluará Artes Agosto (29/7 al 02)
Soñando con Vicent Autor: Roberto Fuentes y Carlos Denis		
LEMA DEL CURSO 2024	“ Lo único imposible es aquello que no 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 y comunicación: cuaderno y estuche completo texto contextos B							
	Historia, geografía y ciencias Sociales: EVALUACIÓN CORPORATIVA CIENCIAS NATURALES							
	Matemática: cuaderno, estuche completo y LIBRO FOCO MATEMÁTICO.							
	Música: Cuaderno y estuche. Metalófono, cuaderno media pauta.							
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 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 Felicidades y/o Cumpleaños 	Nos preparamos para los cumpleaños del mes de JUNIO Fernanda Riveros 24 de Junio Benjamín Alarcón 29 de Junio 							
Entrevistas Apoderados	SE SUSPENDEN ENTREVISTAS							
Entrevistas Estudiantes	SE SUSPENDEN ENTREVISTAS							
Evaluaciones Pendientes	<table border="1"> <tr> <td>LENGUAJE Lunes 17 - 15:45 a 16:45 hrs.</td> <td>MATEMÁTICAS Miércoles 19 - 10:00 a 11:00 hrs</td> <td>PLAN LECTOR ED. FÍSICA Viernes 21 - 10:00 a 11:00 hrs.</td> </tr> <tr> <td>Fernanda Carrillo</td> <td>Maximiliano Balbontin Josefa Llanos</td> <td>Isidora Flores Josefa Llanos</td> </tr> </table>	LENGUAJE Lunes 17 - 15:45 a 16:45 hrs.	MATEMÁTICAS Miércoles 19 - 10:00 a 11:00 hrs	PLAN LECTOR ED. FÍSICA Viernes 21 - 10:00 a 11:00 hrs.	Fernanda Carrillo	Maximiliano Balbontin Josefa Llanos	Isidora Flores Josefa Llanos	
LENGUAJE Lunes 17 - 15:45 a 16:45 hrs.	MATEMÁTICAS Miércoles 19 - 10:00 a 11:00 hrs	PLAN LECTOR ED. FÍSICA Viernes 21 - 10:00 a 11:00 hrs.						
Fernanda Carrillo	Maximiliano Balbontin Josefa Llanos	Isidora Flores Josefa Llanos						
	<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>							

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



¿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.



Temas
Generales de
Enseñanza Básica

Saluda cordialmente Profesor(a) Jefe
Francesca Quinteros Pontigo
Puente Alto, viernes 14 de junio de 2024