



AGENDA SEMANAL
 SEMANA DEL 07 AL 11 DE OCTUBRE 2024

Nombre Profesor(a) Jefe	María José González Asencio	
Correo Profesor Jefe	mariajose.gonzalez@colegiosancarlos.cl	
Horario de Atención de Apoderados.	Martes 11:30 – 12:30 hrs.	
Nombre Inspector(a) del curso	Vera.soto@colegiosancarlos.cl	
Nombre del Libro Plan Lector 2ºSemestre	Ritalinda vegetariana Autor: Beatriz Rojas Editorial: Loqueleo/Santillana	Asignatura que evaluará Tecnología Semana 04 al 08 de noviembre 
LEMA DEL CURSO 2024	"Creciendo juntos, aprendiendo siempre."	

<p>Lunes 07</p> <ul style="list-style-type: none"> • UNA CAJA DE LECHE SIN AZÚCAR. • TROZOS DE QUESILLO FRESCO. • ½ UNIDAD DE SÁNDWICH SALADO O DULCE (PALTA, QUESO, MANJAR, MERMELADA, ETC. 	<p>Religión: Cuaderno de asignatura y estuche completo.</p> <p>Historia: Traer cuaderno de asignatura y texto ministerial.</p> <p>Ciencias: 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>Matemática: Cuaderno de matemática y estuche completo (se solicita supervisión y apoyo del hogar por favor) RECORDAR QUE LOS DESAFÍOS SON OBLIGATORIOS Y SE REVISAN TODAS LAS CLASES. Desafío 1 (con breve explicación de cómo lo hicieron): ¿Cuál de estos pares de longitudes corresponde a los lados de un rectángulo con perímetro 20 cm y área 24 cm²?</p> <p><input type="radio"/> A 1 cm y 5 cm</p> <p><input type="radio"/> B 6 cm y 8 cm</p> <p><input type="radio"/> C 4 cm y 6 cm</p> <p><input type="radio"/> D 2 cm y 10 cm</p> <p>Se realizará rutina N° 3 evaluada con nota acumulativa de los siguientes objetivos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • OA 21: Calculan área y perímetro de rectángulos. • OA 22: Calcular áreas de triángulos.
	<p>Martes 08</p> <ul style="list-style-type: none"> • UN JUGO EN CAJA NATURAL. • MINI ENSALADA (PALTA CON TOMATE / LECHUGA CON PALMITO. • 1 FRUTA DE LA ESTACIÓN. • 1 PAQUETE DE GALLETAS.

	LENTEJUELAS ESTÁ PROHIBIDO).			
Miércoles 09 <ul style="list-style-type: none"> MEDIA TAZA DE CEREALES CON YOGHURT. UNA BARRA DE CEREAL. UN PUÑADO DE FRUTOS SECOS (ALMENDRAS, NUECES, ETC). SÁNDWICH DE JAMÓN DE PAVO CON PALTA O TOMATE CON QUESILLO. 	Taller de acondicionamiento físico: Cuaderno Ed. Física/TAF y útiles de aseo: Botella para el agua, polera de cambio, jabón, toalla. Historia: Traer cuaderno de asignatura y texto ministerial. Tecnología: Cuaderno de la asignatura y estuche completo. Lenguaje: Cuaderno de asignatura, estuche completo y texto ministerial.			
Jueves 10 <ul style="list-style-type: none"> JUGO NATURAL SIN AZÚCAR. GALLETAS DE AVENA CASERAS. PALITOS DE VERDURA (ZANAHORIA, APIO, ETC.) ½ UNIDAD DE SÁNDWICH A ELECCIÓN. 	Ed. Física: 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. <i>Recordamos que el material de aseo es evaluado de manera acumulativa clase a clase, con nota al término del semestre.</i> Se solicita reforzar el atarse los cordones de los zapatos y/o zapatillas Lenguaje: Cuaderno de asignatura, estuche completo y texto ministerial. Matemática: Cuaderno de matemática, cuaderno de actividades (libro en blanco y negro) y estuche completo (se solicita supervisión y apoyo del hogar por favor) Desafío 3 (con breve explicación de cómo lo hicieron): ¿Cuál de los siguientes valores puede tomar x para que la siguiente inecuación sea verdadera? <div style="text-align: center; border: 1px solid black; border-radius: 15px; padding: 5px; width: fit-content; margin: 10px auto;"> $28 - x < 25$ </div> <ul style="list-style-type: none"> (A) 1 (B) 2 (C) 3 (D) 4 			
Viernes 11 <ul style="list-style-type: none"> UNA LECHE SIN AZÚCAR. UN HUEVO DURO. UNA FRUTA DE LA ESTACIÓN. GALLETAS SABORIZADAS SIN AZÚCAR. 	Artes: Cuaderno de la asignatura y estuche completo, block, lápices pastel (oleo/graso), cuaderno y estuche. En clase se evaluará el trabajo manual realizado. Lenguaje: Cuaderno de asignatura, estuche completo y texto ministerial. Actividades por celebración del Día del Profesor. Horario de entrada a clases 08:00 hrs. Horario de salida de clases 09:30 hrs. Agradecemos puntualidad en el retiro pues el colegio se cerrará para la atención del público a las 10:00 hrs.			
Área de Felicitaciones y/o Cumpleaños 	<ul style="list-style-type: none"> Se felicita a los estudiantes que celebran sus cumpleaños en el mes de octubre: <ul style="list-style-type: none"> - 12-10 Lucas Gálvez - 16-10 Emiliano Sundt - 30-10 Isabella Pérez 			
Entrevistas Apoderados	<ul style="list-style-type: none"> Benjamín Bascur – martes 08-10 – 11:45 hrs. Emily Nilo – martes 08-10 – 12:15 hrs 			
Entrevistas Estudiantes	<ul style="list-style-type: none"> Sin entrevista de estudiante. 			
Evaluaciones Pendientes	LENGUAJE martes 08 - 15:45 hrs a 16:45 hrs	MATEMÁTICA miércoles 09 - 15:45 hrs. a 16:45 hrs. Prueba parcial 2 Benjamín Bascur Cristian Salinas Josefa Martínez Catalina Menéndez Rafaela Navarrete Amelie Valdivia	CIENCIAS miércoles 09 - 15:45 hrs. a 16:45 hrs.	HISTORIA jueves 10 - 15:45 hrs. a 16:45 hrs.
Información Importante del Curso 	<ul style="list-style-type: none"> Recordar la puntualidad del curso, tanto en la hora de ingreso como en la entrada del recreo. El cuaderno de comunicaciones debe venir TODOS LOS DÍAS en la mochila de cada estudiante. Se solicita marcar la ropa de los estudiantes, así también los cuaderno y estuches ya que se confunden con os que son iguales o mismo diseño. El colegio no se hace responsable por la pérdida de ropa Los estudiantes deben venir solo CON EL UNIFORME DEL COLEGIO, no se permite ropa fuera del institucional. Los textos ministeriales ya fueron entregados a cada estudiante, por lo que se solicita mantener con FORRO TRANSPARENTE Y NOMBRE, APELLIDO Y CURSO en la tapa de cada uno de ellos. De no ser enviados así, serán devueltos a los hogares. Recuerde, los estudiantes almuerzan en su sala de clases o casino, pero no debemos ensuciar nuestro lugar, por lo que cada estudiante debe traer su individual para así, mantener limpio nuestro espacio. <p>Inspectoría Gral. recuerda a los padres y apoderados que las poleras y polerones negros no corresponden al uniforme escolar.</p>			

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!!!



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.

Temas
Generales de Enseñanza Básica



Saluda cordialmente Profesor(a) Jefe
Puente Alto, viernes 04 de octubre de 2024