




AGENDA SEMANAL
 SEMANA DEL 07 al 11 de OCTUBRE 2024

Nombre Profesor(a) Jefe	Tamara Sanhueza Chandía	
Correo Profesor Jefe	Tamara.sanhueza@colegiosancarlos.cl	
Horario de Atención de Apoderados.	Martes 10:00 – 11:00 hrs.	
Nombre Inspector(a) del curso	Vera Soto	
Nombre del Libro Plan Lector (2°Semestre)	“Ritalinda vegetariana” Autor: Beatriz Rojas Editorial: Loqueleo/Santillana	Asignatura que Evaluará Tecnología (04 al 08 de noviembre)
		
LEMA DEL CURSO 2024	“Todo logro empieza con la decisión de intentarlo”	

Lunes 07 LUNES <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, MERMELEDA, ETC. 	<p>Lenguaje: Cuaderno de asignatura, estuche completo y texto ministerial.</p> <p>Ed. Física: 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. Recordamos que el material de aseo es evaluado de manera acumulativa clase a clase, con nota al término del semestre. Se solicita reforzar el atarse los cordones de los zapatos y/o zapatillas.</p> <p>Religión: Cuaderno y estuche.</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>
Martes 08 MARTES <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. 	<p>Inglés: Realizaremos trabajo práctico con nota la libro, el estudiante debe estudiar el contenido de <u>countables and uncountables</u> y presentarse a clases con los siguientes materiales: cartulina tamaño sobre de color claro, 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, GLITTER LÍQUIDO Y LENTEJUELAS ESTÁ PROHIBIDO).</p> <p>Lenguaje: Cuaderno de asignatura, estuche completo y texto ministerial.</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.</p> <p>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>(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>Se realizará rutina N° 3 evaluada con nota acumulativa de los siguientes objetivos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • OA 21: Calcular área y perímetro de rectángulos. • OA 22: Calcular áreas de triángulos.
Miércoles 09 MIÉRCOLES <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. 	<p>Artes: Block, lápices pastel (oleo/graso), cuaderno y estuche. En clase se evaluará el trabajo manual realizado.</p> <p>Historia: Traer cuaderno de asignatura y texto ministerial.</p> <p>Lenguaje: Cuaderno de asignatura, estuche completo y texto ministerial.</p> <p>F. Ciudadana: Evaluación plan lector "En marcha, movimientos sociales de ayer y hoy" (2°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. Deben traer el borrador hecho en el cuaderno, se alcanzó a revisar sólo algunos textos terminados. 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. Evaluación con calificación a Lenguaje y Formación Ciudadana.</p> <p>Inglés: Cuaderno y estuche.</p> <p>Artes: Block, lápices pastel (oleo/graso), cuaderno y estuche. En clase se evaluará el trabajo manual realizado.</p>
Jueves 10 JUEVES <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. 	<p>Taller Acond. Físico: Cuaderno Ed. Física/T.A.F. Útiles de aseo: Botella para el agua, polera de cambio, jabón, toalla, bloqueador solar, gorra.</p> <p>Tecnología: Cuaderno y estuche.</p> <p>Historia: Traer cuaderno de asignatura y texto ministerial.</p> <p>Matemática: Cuaderno de matemática y estuche completo (se solicita supervisión y apoyo del hogar por favor) Desafío 2 (con breve explicación de cómo lo hicieron):</p> <p>Rocío compró un pasaje en avión que le permite llevar una maleta con estas condiciones:</p> <div style="border: 1px solid green; padding: 5px; width: fit-content; margin: 10px auto;"> <p style="text-align: center; font-weight: bold; color: green;">Maleta de mano</p> <p style="text-align: center; font-size: small;">1 por pasajero Peso < 10 kg</p> </div> <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>

Viernes 11

VIERNES

- UNA LECHE SIN AZÚCAR.
- UN HUEVO DURO.
- UNA FRUTA DE LA ESTACIÓN.
- GALLETAS SABORIZADAS SIN AZÚCAR.

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?

$$28 - x < 25$$

- (A) 1
- (B) 2
- (C) 3
- (D) 4

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 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



Felicitamos a los cumpleaños de Octubre
- Rafaela Vera 08
- Mateo San Martín 20



Entrevistas Apoderados

Martes 8 de octubre:

- 10:00 hrs: Tomás Fernández.
- 10:30 hrs: Rafaela Vera.

Entrevistas Estudiantes

Lunes 7 de octubre (durante el día):

- Agustina Contreras.

Evaluaciones Pendientes

Evaluación	Estudiantes	Día / Hora	Lugar
Lenguaje	Sin estudiantes pendientes.	Martes 08/10 15:45 hrs	Salón
Inglés Test "We won the cup"	Mateo Villagrán.	Martes 08/10 15:45 hrs	
Matemática "Evaluación parcial 2"	Noam Espinoza, Samir Espinoza, Joaquín Garcés, Damián Huerta, Mateo Villagrán, Ignacia Chávez, Antonia Gallardo, Catalina Valderrama.	Miércoles 09/10 15:45 hrs	
Ciencias	Sin estudiantes pendientes.	Miércoles 09/10 15:45 hrs	
Historia	Sin estudiantes pendientes.	Jueves 10/10 15:45 hrs	

Información Importante del Curso

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

Temas Generales de Enseñanza Básica

Próxima Reunión de Apoderados

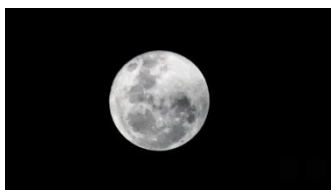
Martes 15 de Octubre Reunión de 1° y 2° Básicos.

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.



"No importa lo lento que vayas, lo importante es que no te detengas"

Saluda cordialmente Profesora Tamara Sanhueza
Puente Alto, viernes 4 de octubre de 2024