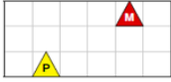
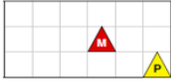
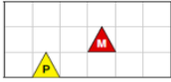




AGENDA SEMANAL
 SEMANA DEL 30 de SEPTIEMBRE al 04 de OCTUBRE 2024

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)	“En marcha. Movimientos sociales de ayer y hoy”. Sofía Montenegro, Karina Letelier, Constanza Rojas. Editorial: Planetalector	Asignatura que Evaluará Formación ciudadana (miércoles 2 de octubre)
		
LEMA DEL CURSO 2024	“Todo logro empieza con la decisión de intentarlo”	

<p>Lunes 30</p> <p>LUNES</p> <ul style="list-style-type: none"> • YOGHURT LIGHT CON TROZOS DE FRUTA Y UN PUÑADO DE FRUTOS SECOS. • UNA BARRA DE CEREAL. • 1/2 UNIDAD DE SÁNDWICH DULCE O SALADO. 	<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.</p> <p>Religión: Cuaderno y estuche.</p> <p>Ciencias: Cuaderno, texto, cuaderno de actividades. MATERIALES: 2 globos.</p>
<p>Martes 01</p> <p>MARTES</p> <ul style="list-style-type: none"> • UNA LECHE SIN AZÚCAR. • GALLETAS SALADAS O DULCES (SIN RELLENO DE CREMA O CHIPS DE CHOCOLATE). • 2 REBANADAS DE PAN DE MOLDE CON HUEVO REVUELTO. 	<p>Inglés: Cuaderno y estuche.</p> <p>Lenguaje: Cuaderno de asignatura, estuche completo y texto ministerial.</p> <p>Matemática: Cuaderno de matemática, cuaderno de actividad (libro sin color) y estuche completo (se solicita supervisión y apoyo del hogar por favor)</p> <p>Desafío 1: (con breve explicación)</p> <p>Cuando el triángulo M se mueve un cuadro hacia abajo y luego dos cuadros hacia tu derecha, se ubicará sobre el triángulo P.</p> <p>¿En cuál de las siguientes cuadrículas se muestran los triángulos M y P que cumplen lo anterior?</p> <div style="display: flex; flex-direction: column; gap: 10px;"> <div style="display: flex; align-items: center;"> A  </div> <div style="display: flex; align-items: center;"> B  </div> <div style="display: flex; align-items: center;"> C  </div> <div style="display: flex; align-items: center;"> D  </div> </div> <p>Artes: Block, estuche, lápices pastel (oleo/graso).</p>
<p>Miércoles 02</p> <p>MIÉRCOLES</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1/2 TAZA DE FRUTOS SECOS A ELECCIÓN. • ½ SÁNDWICH DE PAN MARRAQUETA CON QUESILLO O QUESO FRESCO Y PALTA (1CDA) • UN JUGO SIN SELLO. 	<p>Historia: Traer cuaderno de asignatura y materiales para trabajar en tríptico de la guerra de Arauco (iniciado en clase anterior): tijera, pegamento y plumones de colores. También información sobre: Causas y etapas de la guerra de Arauco, información e imagen de 5x5 cms aproximadamente de un cacique mapuche (Lautaro, Galvarino, Caupolicán, Pelentaru, Colo- Colo), información e imagen de 5x5 cms aproximadamente sobre el sacerdote Luis de Valdivia, y finalmente información e imagen de 5x5 cms aproximadamente sobre la vida fronteriza en torno al río Biobío durante la guerra de Arauco.</p> <p>Importante: Los trabajos los tiene la profesora de asignatura, los estudiantes no se llevan nada al hogar, así como no deben traer nada avanzado.</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”</p> <p>Materiales: Traer el libro “En marcha”, 2 trozos de cartón piedra (30x30 cm) pintados con tèmpera negra o forrados con cartulina color negro. Lápices de colores (pueden ser scripto o palitos), regla, tijeras, pegamento.</p> <p>Evaluación con calificación a Lenguaje y Formación Ciudadana.</p> <p>Inglés: Cuaderno y estuche.</p> <p>Artes: Block, estuche, lápices pastel (oleo/graso).</p>
<p>Jueves 03</p> <p>JUEVES</p> <ul style="list-style-type: none"> • UNA LECHE SIN AZÚCAR. • PUÑADO DE FRUTOS SECOS. • TROZO DE QUESO FRESCO. • BASTONES DE VERDURA. (ZANAHORIA, PEPINO, APIO, ETC.) 	<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, estuche y pendrive, se evaluará la última clase por proceso del trabajo en la sala de computación. (estudiantes pendientes).</p> <p>Historia: Se dará tiempo para terminar el tríptico de la guerra de Arauco a los equipos o estudiantes que lo requieran. Traer cuaderno de asignatura.</p> <p>Matemática: Se realizará Prueba parcial 3 de la asignatura, donde se evaluarán los siguientes contenidos:</p> <p>OA 18: Demostrar que comprenden el concepto de congruencia, usando la traslación, la reflexión y la rotación en cuadrículas.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Explican el concepto de congruencia por medio de ejemplos. • Identifican en el entorno figuras 2D que no son congruentes.

· Demuestran, por medio de ejemplos, que una figura trasladada, rotada o reflejada no experimenta transformaciones en sus ángulos y medida de lados.

OA 21: Diseñar y construir diferentes rectángulos, dados el perímetro, el área o ambos, y sacar conclusiones.

· Dibujan dos o más rectángulos de igual perímetro y área.

· Calculan área y perímetro de rectángulos.

A 22: Calcular áreas de triángulos, de paralelogramos y de trapecios, y estimar áreas de figuras irregulares.

· Conteo de cuadrículas.

· Elaboran estrategias para calcular áreas de triángulos acutángulos y rectángulos, usando áreas de triángulos rectángulos

Se recuerda a los estudiantes asistir con el cuaderno de la asignatura el día de la prueba, debido que se revisarán las décimas por los desafíos realizados y traer el lápiz mina y goma.

RECORDAR QUE LOS DESAFÍOS SON OBLIGATORIOS Y SE REVISAN TODAS LAS CLASES.

Desafío 2: (con desarrollo):

Patricio se irá a vivir a otro país por un período de 60 meses.

¿Cuántos años vivirá en total Patricio en ese país?

(A) 1

(B) 2

(C) 5

(D) 6

Viernes 04

VIERNES

- UNA FRUTA DE LA ESTACIÓN.
- GALLETAS INTEGRALES.
- MINI ENSALADAS COMO: PALTA CON TOMATE O LECHUGA CON PALMITO, ETC.
- UN HUEVO DURO.

Matemática: Cuaderno de matemática, cuaderno de actividad (libro sin color), estuche completo (se solicita supervisión y apoyo del hogar por favor) y regla de 30 cms.

Desafío 3: (con desarrollo)

Una puerta mide 230 cm de alto. ¿Cuántos metros equivalen a la medida del alto de la puerta?

(A) 230 metros.

(B) 23,0 metros.

(C) 2,3 metros.

(D) 0,23 metros.

Orientación: Cuaderno y estuche.

Ciencias: Cuaderno, texto, cuaderno de actividades. **MATERIALES: 1 pila AA, 2 palos de helado, 2 trozos de cable de 10 centímetros cada uno con ambos extremos pelados, un motor eléctrico.**

Área de Felicitaciones y/o Cumpleaños

Felicitemos a los cumpleaños de Septiembre:

- Agustina Contreras 02
- Catalina Valderrama 05
- Joaquín Cuevas 16
- Diego Araneda 18
- Mainara Sierra 23




Entrevistas Apoderados

Martes 01 de octubre:

- 10:00 hrs: Isidora Berríos (con Psicóloga).
- 10:20 hrs: Alonso Lucero.
- 10:40 hrs: Mateo Villagrán.

Entrevistas Estudiantes

Lunes 30 de septiembre (durante el día):

- Agustina Contreras.

	Evaluación	Estudiantes	Día / Hora	Lugar
Evaluaciones Pendientes	Lenguaje	Sin estudiantes pendientes.	Martes 01/10 15:45 hrs	Salón
	Inglés <i>Test "We won the cup"</i>	Antonia Gallardo - Sofía Alarcón - Isidora Berríos - Maite Fariás - Florencia Machuca - Martina Oses - Tomás Poblete - Mateo Villagrán.	Martes 01/10 15:45 hrs	
	Matemática	Sin estudiantes pendientes.	Miércoles 02/10 15:45 hrs	
	Ciencias	Sin estudiantes pendientes.	Miércoles 02/10 15:45 hrs	
	Historia	Sin estudiantes pendientes.	Jueves 03/10 15:45 hrs	

Información Importante del Curso

EL ÉXITO ES LA SUMA DE PEQUEÑOS ESFUERZOS REPETIDOS DÍA TRAS DÍA

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.

Saluda cordialmente Profesora Tamara Sanhueza
Puente Alto, viernes 27 de septiembre de 2024