



CURSO: 5°C

AGENDA SEMANAL SEMANA DEL 07 al 11 de OCTUBRE 2024

Tamara Sanhueza Chandía	
Tamara.sanhueza@colegiosancarlos.cl	
Martes 10:00 – 11:00 hrs.	
Vera Soto	
"Ritalinda vegetariana"	Asignatura que Evaluará
Autor: Beatriz Rojas Editorial: Loqueleo/Santillana	Tecnología (04 al 08 de noviembre)
"Todo logro empieza con la decisión de intentarlo"	
	Tamara.sanhueza@colegiosancarlos.cl Martes 10:00 – 11:00 hrs. Vera Soto "Ritalinda vegetariana" Autor: Beatriz Rojas Editorial: Loqueleo/Santillana

Lunes 07

UNA CAJA DE LECHE SIN AZÚCAR. TROZOS DE QUESILLO FRESCO. ½ UNIDAD DE SÁNDWICH SALADO O DULCE (PALTA, QUESO, MANJAR, MERMELADA, ETC.

Martes 08

UN JUGO EN CAJA NATURAL

MINI ENSALADA (PALTA CON TOMATE / LECHUGA CON PALMITO.

1 FRUTA DE LA ESTACIÓN

Miércoles 09

MIÉRCOLES

MEDIA TAZA DE CEREALES CON YOGHURT. UNA BARRA DE CEREA

UN PUÑADO DE FRUTOS SECOS (ALMENDRAS, NUECES, ETC). SÁNDWICH DE JAMÓN DE PAVO CON PALTA O TOMATE CON

OUESILLO.

Lenguaje: Cuaderno de asignatura, estuche completo y texto ministerial.

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.

Religión: Cuaderno y estuche.

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)

Inglés: Realizaremos trabajo práctico con nota la libro, el estudiante debe estudiar el contenido de countables and uncountables 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 articulos 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)

Lenguaje: Cuaderno de asignatura, estuche completo y texto ministerial.

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?

- (A) 1 cm y 5 cm
- B 6 cm y 8 cm
- (C) 4 cm y 6 cm
- D 2 cm y 10 cm

Se realizará rutina N° 3 evaluada con nota acumulativa de los siguientes objetivos:

- **OA 21:** Calculan área y perímetro de rectángulos.
- OA 22: Calcular áreas de triángulos.

Artes: Block, lápices pastel (oleo/graso), cuaderno y estuche. En clase se evaluará el trabajo manual realizado.

Historia: Traer cuaderno de asignatura y texto ministerial.

Lenguaje: Cuaderno de asignatura, estuche completo y texto ministerial.

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.

Inglés: Cuaderno y estuche.

Artes: Block, lápices pastel (oleo/graso), cuaderno y estuche. En clase se evaluará el trabajo manual realizado.

Taller Acond. Físico: Cuaderno Ed. Física/T.A.F. Útiles de aseo: Botella para el agua, polera de cambio, jabón, toalla, bloqueador solar, gorra.

Tecnología: Cuaderno y estuche.

Historia: Traer cuaderno de asignatura y texto ministerial.

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):

Rocío compró un pasaje en avión que le permite llevar una maleta con



- (A) 2 kg
- B 3 kg
- © 4 kg

Jueves 10

IUEVES

- **GALLETAS DE AVENA CASERAS.**
- PALITOS DE VERDURA

- JUGO NATURAL SIN AZÚCAR.
- (ZANAHORIA, APIO, ETC.) ½ UNIDAD DE SÁNDWICH A
- ELECCIÓN.

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? Viernes 11 28 - x < 25 **VIERNES** (A) 1 UNA LECHE SIN AZÚCAR. B 2 © 3 **GALLETAS SABORIZADAS SIN** D 4 AZÚCAR. 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. Felicitamos a los cumpleañeros de Octubre - Rafaela Vera 08 - Mateo San Martín 20 Área de Felicitaciones y/o Cumpleaños Martes 8 de octubre: **Entrevistas Apoderados** 10:00 hrs: Tomás Fernández. 10:30 hrs: Rafaela Vera. **Entrevistas** Lunes 7 de octubre (durante el día): **Estudiantes** Agustina Contreras. Día / Hora **Estudiantes** Evaluación Lugar Lenguaje Martes 08/10 Sin estudiantes pendientes. 15:45 hrs Inglés Martes 08/10 Mateo Villagrán. Test "We won the cup" 15:45 hrs Noam Espinoza, Samir Espinoza, **Evaluaciones Pendientes** Miércoles 09/10 Matemática Joaquín Garcés, Damián Huerta, Mateo Salón "Evaluación parcial 2" Villagrán, Ignacia Chávez, Antonia 15:45 hrs Gallardo, Catalina Valderrama. Ciencias Miércoles 09/10 Sin estudiantes pendientes. 15:45 hrs Jueves 10/10 Historia Sin estudiantes pendientes. 15:45 hrs Inspectoría Gral. recuerda a los padres y apoderados que las poleras y polerones negros no corresponden al Información Importante del Curso uniforme escolar. 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 Temas deberes y obligaciones escolares... son muchos!!! Generales de **EVENTOS ASTRONÓMICOS...** Enseñanza Básica 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"